

المياه

مصدر للتوتر في القرن ٢١



دكتور محمود أبوزيد



رقم
الكتاب

المياه

مصدر للتوتر في القرن ٢١

دكتور محمود أبوزيد

الطبعة الأولى

١٤١٩ هـ - ١٩٩٨ م

جميع حقوق الطبع محفوظة

الناشر : مركز الأهرام للترجمة والنشر

مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء - القاهرة

تليفون : ٥٧٨٦٠٨٣ - فاكس : ٥٧٨٦٨٣٣

المحتويات

الصفحة

■ تمهيد	٥
■ مقدمة : لماذا تعد المياه مشكلة على النطاق العالمى ؟	٩
□ الفصل الأول : مصادر المياه بالمنطقة فى تطورها التاريخى	١٣
□ الفصل الثانى : استخدامات المياه فى المنطقة حاليا ومستقبلا	٥٧
□ الفصل الثالث : مصادر للمشاكل حول المياه	٩٩
□ الفصل الرابع : بؤر التوتر المتوقعة بسبب المياه	١٢١
□ الفصل الخامس : مشروعات التعاون لاستغلال الموارد المائية المشتركة	١٤٩
□ الفصل السادس : آفاق تحسين كفاءة استخدام المياه	١٥٧
□ الفصل السابع : قضية المياه والسلام والتعاون الاقتصادى	١٦٥
□ الفصل الثامن : مشاكل ندرة المياه فى الوطن العربى - الحلول والتوصيات	١٧٣
■ المراجع	١٧٩

تمهيد

تغمر مياه البحار والمحيطات ٧١٪ من سطح الأرض ، ويقدر ما بها من مياه بحوالي ١٣٧٠ مليون كيلومتر مكعب ، وهي مورد لا ينضب حيث إن ما يتبخر من هذا المورد يعود معظمه مرة أخرى بالمطر . سواء مباشرة أو على هيئة سيول تنحدر من الجبال والمرتفعات . ليملاً الأنهار والمجاري المائية بالمياه العذبة ، وكذلك يتغلغل ليملاً الخزانات الجوفية للمياه تحت سطح الأرض .

وتقدر كميات المياه العذبة بحوالي ٣٪ من جملة مياه العالم ، منها ٧٧,٦٪ موجودة في هيئة جليد على القطبين ، ٢١,٨٪ في المياه الجوفية ، والباقي وقدره ٠,٦٪ (حوالي ٩٠٠ كيلو متر مكعب) يغطي نشاط سكان الكرة الأرضية البالغ عددهم ٦ مليارات نسمة ، من رى وزراعة وصناعة وشرب . ويكتسب الماء العذب أهمية خاصة في جميع دول العالم ، فهو أساس الحياة ، وهو مورد حيوى يرتكز عليه إنتاج الغذاء ، ويشكل أهم عناصر البيئة ، كما يلعب دوراً رئيسياً في التنمية الصناعية والاقتصادية بمختلف جوانبها .

ومن الملاحظ أن توزيع السكان وتوزيع المياه غير متكافئين ، فالمياه يتفاوت توافرها بين دولة وأخرى ، وكذا بين منطقة وأخرى . ونظراً لامتداد المنطقة العربية في الجزء الأكثر جفافاً من العالم حيث يقل الهطول المطرى ، فإن الموارد المائية المتجددة في المنطقة العربية تعتبر محدودة ، بل ونادرة نسبياً .

وعلى الرغم من الجفاف السائد في الجزء الأعظم من الأرض العربية ، فقد كانت مهد الحضارات الإنسانية التي ارتبط معظمها بالموارد والمنشآت المائية . فآثار بابل وآشور ودمشق ومعفيس تدل على مدى التقدم الذى أحرزته الحضارات العربية في مجال استثمار الموارد المائية . واستطاع العرب إقامة حضارات في قلب تلك المناطق الجافة ، فشيدوا السدود على وديان مأرب وحضرموت وتهامة لتوفير المياه للمراكز الحضرية في اليمن والحجاز . والجدير بالذكر أن التأثيرات السلبية على الموارد المائية كانت محدودة في الماضى ، يستثنى من ذلك مشكلة الملوحة ، فقد كانت الأحواض المائية قادرة على استيعاب التلوث وتنقية ذاتية . أما النمو السكانى المعاصر وارتفاع ونيرة التنمية الاجتماعية والاقتصادية في القرن العشرين في كافة أرجاء المنطقة العربية ، فقد أدت إلى تغيرات أساسية ، كمية ونوعية ، في الأحواض المائية . ففي العديد من الأقطار العربية ، وخاصة تلك الواقعة كلياً في مناطق شديدة الجفاف

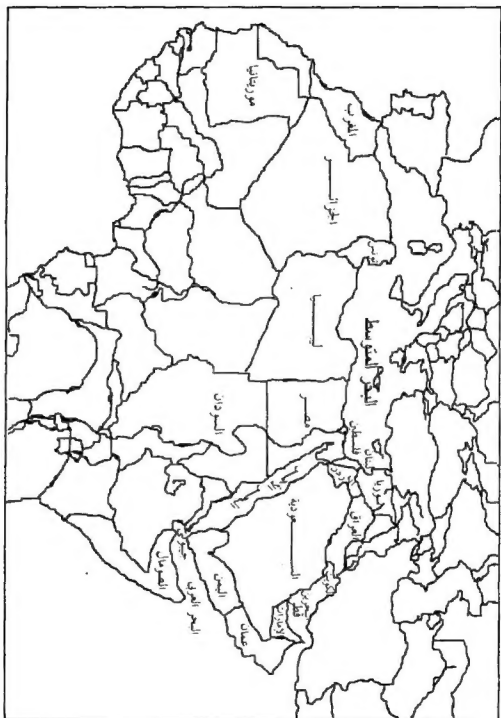
أدت كثرة الطلب على الماء إلى استنزاف الخزانات المائية الجوفية . كما أدى تجاوز الطلب على الماء للإمكانيات المتاحة في الجزء الأعظم من المنطقة العربية ، وطرح كميات متزايدة من الملوثات تتعدى قدرة البيئة على الاستيعاب ، إلى انتشار التلوث ، وظهور بؤابر العجز المائي ، وطفيان المياه المالحة ، وتدهور نوعيات المياه . وظهور هذه الآثار السلبية والخطيرة في الحوض المائي يتوقف على عدة عوامل بعضها يتعلق بحالة التوازن في معادلة السكان والموارد ، أو ما بين التلوث والتدابير المتخذة لمكافحته ، والبعض الآخر يرتبط بتحسين الإدارة للموارد المتاحة والإجراءات المتخذة للحد من هدر المياه ورفع كفاءة استخدامها .

إن تحسين سبل الإدارة المائية وترشيد استخدامات المياه وتطبيق التدابير الفعالة لحماية موارد المياه من التلوث ، ينبغي أن تركز إلى معرفة واسعة بالموارد المائية السطحية والجوفية وتوزيعها المكاني ونوعيتها وإنتاجيتها ووسائل استثمارها وتنميتها .

إن المنطقة العربية التي تعادل مساحتها حوالي عُشر مساحة اليابسة في العالم ، ويمثل سكانها نحو خُمس سكان العالم ، تحتوى على أقل من ١٪ من إجمالي الجريان السطحي في العالم ، كما تتلقى سنويا نحو ٢ ٪ فقط من إجمالي أمطار اليابسة ، علاوة على أن الموارد المائية السطحية في غالبية الدول العربية هي مياه مشتركة ، وبخاصة مع دول من خارج المنطقة ، مما يهدد أمن وسلامة هذه الموارد بالرغم من الاتفاقيات الدولية المبرمة بشأنها ، كما يزيد من حدة المشكلة المائية في المنطقة العربية .

لقد ورثت قطاعات الري والزراعة في الدول العربية الزراعية الرئيسية أنظمة ومشاريع ومنشآت لتنظيم وإدارة عمليات الري على المستوى الحقلى ، شيدت في حقبة زمنية لم تعط أى اعتبار لعنصر الندرة ، كما أن الممارسات التقليدية لأساليب الري الحقلى لاتزال هي السائدة . علاوة على أن تلك النظم والمنشآت لم تشهد تطورا أو إعادة تأهيل يتناسب والتحديات والتحديات التي فرضتها التنمية الزراعية في المنطقة العربية ، حيث إن الاستثمارات والموارد المالية التي يحتاجها هذا التطوير غالبا ما تفوق ما هو مخصص أو متاح سواء على المستوى الوطنى أو على مستوى المزارع . هذا إلى جانب أن الأنماط الزراعية والتراكيب المحصولية لا تتفق مع تنفيذ سياسات مائية إروائية تتيح ضبطا وتحكما أكبر في المياه .

إن تهيئة المناخ المناسب لقبول المزارعين لمفاهيم الأمن المائي أصبحت ضرورة حتمية ، باعتبار أن هذه الفئة هي قاعدة الاستخدام المائى . ومن هذا المنطلق بدأت بعض دول المنطقة بإشراك مستخدمى المياه فى وضع السياسات الإروائية واختيار التراكيب المحصولية المناسبة عن طريق إنشاء جمعيات مستخدمى المياه ، حتى يمكن التحكم فى المياه وضمان عدالة التوزيع النسبى لها بالقطاعات المروية ، وذلك للقضاء على الفوائد المائية الإروائية فى معظم أقطار المنطقة العربية التى لا تزال أعلى مما هي عليه فى الكثير من الدول المتقدمة والنامية .



شكل (١) : موقع الوطن العربي

وهذا الكتاب يتناول عرضا للمصادر المائية المختلفة والسياسات العامة لاستخدام موارد المياه ومشاكلها في دول المنطقة العربية ، كما يستعرض بؤر التوتر المتوقعة بسبب المياه في المنطقة ، ومشروعات التعاون بين دول المنطقة لاستغلال الموارد المائية المشتركة والعمل على تحسين كفاءة استغلالها على المستوى الإقليمي ، كما يتناول علاقة قضية المياه بقيام السلام والتعاون الاقتصادي بين دول المنطقة .

والله الموفق .

دكتور محمود أبو زيد

مقدمة

لماذا تعد المياه مشكلة على النطاق العالمى؟

الماء عصب الحياة

« وجعلنا من الماء كل شيء حي » ، هكذا تدل الآية الكريمة على أن المياه والحياة لا يمكن الفصل بينهما . ويعد الماء ثانى متطلبات الحياة بعد الهواء . فهو يشكل بالنسبة للإنسان من ٥٠ إلى ٧٠٪ من وزن الجسم البشرى ، ويعد المادة الأساسية المكونة لمادة « البروتوبلازم » المسئولة عن العمليات الحيوية بخلايا الجسم ، كما يعطى للدم سيولته ، والدم - كما نعلم - هو شريان الحياة الذى يقوم بالوظائف الأساسية المبقية عليها . والماء ضرورى لرى المزروعات التى يتغذى عليها الإنسان . لذلك فإن الأمن الغذائى يرتبط ارتباطا وثيقا بأمن المياه ، إذ يأتي ما بين ٣٠ - ٤٠٪ من إنتاج الأغذية فى العالم من مجموع الأراضى المروية التى تشكل ١٦٪ من مجموع الأراضى الزراعية ، ويأتى نحو ٢٪ منها من مجموع الإنتاج السمكى من الاستزراع السمكى فى المياه العذبة . وكذلك تبلغ الاحتياجات الحالية من مياه الشرب لحيوانات المزرعة على مستوى العالم ٦٠ مليار لتر يوميا ، وتسهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الزراعى فى العالم . إضافة إلى ذلك فإن الماء يساعد على تلطيف درجة حرارة البيئة ، وجعلها أكثر ملاءمة للحياة .

وتتوقف الأوضاع الصحية فى المجتمعات على مدى توافر المياه العذبة النظيفة للاستخدامات المنزلية ، حيث إن عدم توافرها يتسبب فى العديد من الأمراض المعترنة بالمياه (التيفود - الكوليرا - الدوسنتاريا - التهاب الكبدى المعدى - التراكوما - الأمراض الجلدية كالجرب .. الخ) .

وقد أشارت لجنة هيئة الأمم المتحدة لتقييم الموارد المائية العذبة المتاحة لمختلف المناطق والمقارات فى العالم خلال العقد الحالى والقرن الحادى والعشرين ، إلى انخفاض ملحوظ فى نصيب الفرد من المياه ، من حوالى ١٢٩٠٠ م^٣ / السنة عام ١٩٧٠ إلى ٧٦٠٠ م^٣ / السنة عام ١٩٩٦ . أى أن نصيب الفرد قد تناقص بمعدلات خطيرة وصلت إلى ٤٠٪ خلال ربع قرن . وفى المنطقة العربية انخفض نصيب الفرد من المياه فى نفس الفترة من حوالى ٢٤٠٠ م^٣ / السنة إلى ١٢٠٠ م^٣ / السنة . وقد أعلن البنك الدولى فى شهر سبتمبر عام ١٩٩٥ أن نقص المياه يهدد أكثر من ٨٠ دولة ، وأن ٤٠٪ من سكان العالم (أى ما يزيد على

مليارى نسمة) يعانون من ظروف معيشية لا تتوافر فيها أبسط قواعد الصحة العامة . ومن المناطق التى تشكو من ندرة المصادر المائية ، منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا .

ففى الشرق الأوسط ، تعتبر المياه موضوعا حساسا وعاملا حيويا فى سياسات المنطقة وحياة شعوبها ، حيث تشكل المناطق القاحلة ٨٠٪ من مساحتها . وتعتبر المياه من الأمور الحيوية فى هذه المنطقة الأكثر تقلبا بين المناطق المضطربة فى العالم ، وسببا من أسباب الصراعات القائمة فيها .

المياه العذبة مشكلة البشرية فى القرن القادم

أكد العلماء فى دراسة نشرتها مجلة « ساينس جورنال » العلمية الأمريكية أن استهلاك البشر من المياه العذبة فى القرن القادم سيصل إلى أقصى حدود الموارد المتاحة منها حاليا .

كما أكدت الدراسة أن سكان الأرض يستهلكون فى الوقت الحاضر ٥٤٪ من مصادر المياه العذبة المتجددة فى أغراض الصناعة والزراعة والرى وغيرها ، وأنه نتيجة الزيادة الكبيرة فى عدد السكان ، ستصل احتياجاتهم من المياه العذبة المتجددة إلى ٧٠٪ من جملة الموارد المتاحة بحلول عام ٢٠٢٥ . وحذرت الدراسة من أن الموارد المائية ستصبح مشكلة أكبر مما يتصورها بعض الخبراء الآن . وأضافت أن الانطباع السائد بأن موارد المياه العذبة المتجددة على الكرة الأرضية وفيرة جدا ، وبدرجة تكفى لحاجات المستقبل لإنتاج الغذاء والتنمية ، هو انطباع قائم على أساس ضعيف ، وأن استهلاك الفرد من المياه العذبة زاد فى الفترة من عام ١٩٥٠ إلى ١٩٩٠ بنسبة ٥٠٪ . لذلك يجب الاهتمام بزيادة الموارد المائية العذبة ، وذلك عن طريق بناء السدود على الأنهار لخفض كمية الفاقد ، والمحافظة على المياه من التلوث ، والبحث عن موارد مائية غير تقليدية (مثل تحلية مياه البحر وإعادة استخدام مياه الصرف بعد معالجتها) والحد من الإسراف فى استخدامات المياه على جميع المستويات .

إن الفجوة بين الإمدادات المائية والطلب عليها ، الذى يتزايد بمعدلات مرتفعة نتيجة للنمو السكانى السريع ، تتسع مع الزمن . فقد تبين أن المعدل الوسطى لتنمية موارد المياه خلال العقدين الماضيين هو ٢ مليار متر مكعب سنويا . ومن المتوقع أن يستمر هذا النمو مع مرور الزمن رغم تكاليف إنتاج المياه ، وذلك بسبب الحاجة الماسة إلى موارد مائية إضافية ، حيث من المتوقع أن يصل العجز بحلول عام ٢٠٢٥ إلى حوالى ٢٢٠ مليار متر مكعب فى المنطقة العربية فقط ، وهذا سيعكس بطبيعة الحال على تعميق الفجوة الغذائية .

لقد زادت الاستخدامات المائية على مستوى العالم خلال القرن العشرين بمقدار أربعة أمثال ما كانت عليه من قبل . ومن المتوقع أن يقل نصيب الفرد فى الأجيال القادمة من المياه العذبة المتجددة على مستوى العالم ، ليصل إلى ثلث ما هو عليه الآن .

ويتضح من الجدول التالى أن نصيب الفرد من المياه العذبة المتجددة فى آسيا وأوروبا الغربية وإفريقيا يعتبر قليلا جدا إذا ما قورن بنصيب الفرد فى جزر المحيط الهادى الجنوبية والوسطى وأمريكا اللاتينية .

**جدول (١) : موارد المياه العذبة السنوية المتجددة
على مستوى العالم ونصيب الفرد منها**

نصيب الفرد من المياه سنويا (بالمتر المكعب)	تعداد السكان (بالمليون)	الموارد المائية السنوية المتجددة (مليار متر مكعب)	الإقليم
٣٦,٦١٩	٢١	٧٦٩	جزر المحيط الهادى الجنوبية والوسطى
٢٣,١٠٣	٤٦٦	١,٧٦٦	أمريكا اللاتينية
١٨,٧٤٢	٢٨٧	٥٣٧٩	أمريكا الشمالية
١٤,٦٥٩	٤٩٥	٧٢٥٦	أوروبا الشرقية ووسط آسيا
٧,٤٨٥	٥٥٩	٤١٨٤	إفريقيا
٥,١٨٣	٣٨٣	١٩٨٥	أوروبا الغربية
٣,٢٨٣	٣,٤١	٩٩٨٥	آسيا

المصدر : World Development Report 1995; World Resources 1992-1993; Pacific Institute For Studies in Development, Environment and Security- Stockholm Environment Institute; and World Bank Estimates, 1995.

الفصل الأول

مصادر المياه بالمنطقة في تطورها التاريخي

المصادر المائية في المنطقة العربية بصفة عامة

يقع الجزء الأعظم من المنطقة العربية في مناطق يسودها المناخ الجاف أو المناخ الصحراوي ، ويتراوح معدل الهطول المطري ما بين ٢٠ - ٢٠٠٠ مم / سنة ، وتصل كمية الأمطار الهاطلة عليها في مجموعها إلى حوالي ٢,٣ ألف مليار متر مكعب سنويا ، إلا أن توزيعها جغرافيا وكميا يتفاوت إلى حد كبير بين أقطار المنطقة العربية . وبالرغم من أن معدلات الأمطار الأكثر من ٣٠ مم / سنة تشكل حوالي ٦٥٪ من إجمالي الهطول المطري ، إلا أنها تسقط على مساحة صغيرة من الوطن العربي تتمثل أساسا في المرتفعات وسلاسل الجبال الواقعة في أقصى الشمال وأقصى الجنوب ، ولكنها في الواقع تعتبر المصدر الرئيسي للتغذية الطبيعية للعديد من الأحواض المائية والجوفية بالمنطقة العربية . وعلى الجانب الآخر ، فإن معدلات التبخر تتراوح ما بين ١٠٠٠ مم / سنة على الشريط الساحلي ، وحوالي ٣٠٠٠ مم / سنة في الأقطار العربية الواقعة في المناطق الصحراوية الإفريقية وشبه الجزيرة العربية . كما تدل القياسات على نزوح معدلات « البحر - نتح » ، ما بين ١٢٥٠ مم و ٢٥٠٠ مم / سنة .

أولا : مصادر المياه السطحية

بالرغم من أن المنطقة العربية تسودها خواص المناطق الجافة إلا أن المياه السطحية مازالت تمثل الجانب الأكبر من مصادر المياه في كثير من دول العالم العربي ، وتتمثل أساسا في مياه الأمطار والأنهار ومياه الينابيع والبحيرات . وهذا لا يغير من حقيقة أن بعض الدول العربية تعتمد أساسا على مصادر أخرى للمياه غير المياه السطحية .

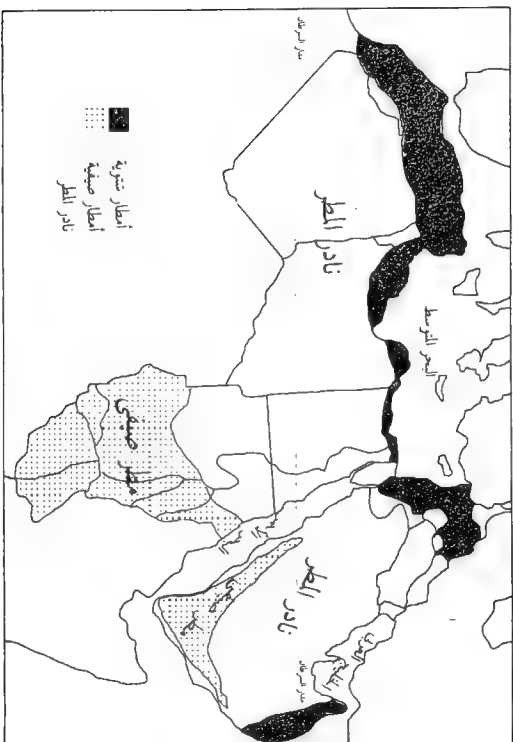
الأمطار

تتحكم المنخفضات الجوية والجبهات الهوائية التي تصحبها في تقلبات الجو في المنطقة العربية ، وأهمها منخفضات البحر المتوسط التي تعبره من الغرب إلى الشرق ، والجبهات

الباردة التي تحتاج مناطق شاسعة وخاصة في فصول الخريف والشتاء والربيع ، حيث تهطل معظم الأمطار . وفي فصل الصيف تظهر المنخفضات الحرارية الموسمية في شمال غرب شبه القارة الهندية ، وفي القارة الإفريقية ، وتحتاج الرياح الجنوبية الغربية الموسمية الأطراف الجنوبية من المنطقة العربية ، حيث تهطل الأمطار الموسمية في فصل الصيف في جنوب شبه الجزيرة العربية والصومال والسودان وموريتانيا . وبالنظر إلى شكل (٢) ، نجد أنه في شرق البحر المتوسط ، حيث تمتد سلسلة من الجبال المرتفعة موازية للساحل معترضة مسار المنخفضات الجوية التي تعبر المنطقة من الغرب إلى الشرق ، تتمتع هذه المنطقة بمعدلات عالية للهطول المطري السنوي تزيد على ١٥٠٠ مم في جبال لبنان الغربية ، وتكون معدلات الأمطار على السواحل بين ٦٠٠ - ١٠٠٠ مم / سنويا . وتتصاعد كميات الهطول السنوي شرقي السلاسل الجبلية بشكل تدريجي لتصل إلى أقل من ١٠٠ مم في بادية الشام ، غير أنها ترتفع شرقي نهر الفرات لتصل إلى ٨٠٠ مم في أقصى الشمال الشرقي من سوريا ، وإلى ٣٠٠ مم شرقي نهر دجلة في العراق ، وإلى أكثر من ١٠٠٠ مم في جبال كردستان . وتتمتع هذه المنطقة ، إلى جانب أمطار فصل الشتاء ، ببعض الأمطار خلال فصل الربيع ، نتيجة العوامل المطرية التي تتميز بقصر فترة الهطول مع غزارة شديدة قد تصل إلى ١٠٠ مم / ساعة ، ويتسبب عنها حدوث سيول كبيرة .

أما في شبه الجزيرة العربية فتتهطل معظم الأمطار رغم قلتها في فصول الخريف والشتاء والربيع حين تمر الجبهات الباردة التي تصحب منخفضات البحر المتوسط ، وتهطل الأمطار في فصل الصيف مع هبوب الرياح الجنوبية الغربية الموسمية في الجنوب الغربي والجنوب والجنوب الشرقي من شبه الجزيرة العربية . وفي أغلب المناطق لا يتجاوز معدل الهطول السنوي ١٠٠ مم فيما عدا المرتفعات الجنوبية الغربية ، حيث يربو على ٥٠٠ مم ، ويصل إلى أكثر من ١٤٠٠ مم في منطقة «إب» في الجنوب (باليمن) . وفي السهول الساحلية كسهل تهامة على ساحل البحر الأحمر ، يتراوح معدل الأمطار السنوي بين ٦٠ مم في الشمال وأقل من ١٤٠ مم في الجنوب . أما في سواحل خليج عمان فيبلغ ١٠٠ - ١٢٠ مم .

وفي المغرب العربي الذي يتميز بانتشار السلاسل الجبلية والمرتفعات بدءا من خليج قابس وحتى المحيط الأطلسي ، فإن معدل الهطول السنوي يزيد على ٦٠٠ مم في هذه المرتفعات ، ويصل إلى أكثر من ١٠٠٠ مم في جبال أطلس الكبير وأطلس الريف . أما في منطقة الهضاب الواقعة بين سلسلتي جبال أطلس ، فإن معدل الهطول السنوي يتراوح بين ٢٠٠ - ٥٠٠ مم ، وتهب عليها في الشتاء رياح شمالية جافة وباردة جدا . وجبال أطلس الصحراوي ذات أمطار أغزر من منطقة الهضاب ، وتشكل هذه السلسلة فاصلا مناخيا ، وتمتد إلى الجنوب منها الصحراء الكبرى .



شكل (٧) : توزيع الأمطار في المنطقة العربية

أما في مصر وليبيا ، فإن معدل الأمطار السنوى يتراوح بين ١٠٠ - ٢٠٠ مم ، ويهطل معظمها على شريط ساحلى ضيق فيما عدا مرتفعات شمال غرب ليبيا والجبل الأخضر ، حيث يتراوح معدل الأمطار السنوى بين ٢٠٠ - ٦٠٠ مم . وباستثناء هذه المناطق ، فإن معدل الأمطار يقل عن ٥٠ مم .

وفي الصحراء الكبرى لا يتعدى معدل الهطول المطرى السنوى ٢٥ مم ، ويكون ذلك في فصل الشتاء في أطرافها الشمالية مع مرور الجبهات الباردة ، وفي الصيف في الأطراف الجنوبية نتيجة للرياح الموسمية الجنوبية الغربية . وكما هو الحال بالنسبة لجميع الصحارى ، فإن الأمطار تختلف من سنة إلى أخرى ، وقد تمر عدة سنوات من الجفاف قبل أن تهطل أمطار غزيرة في سنة واحدة .

أما في السودان والصومال وجيبوتى وموريتانيا ، فإن الأمطار الرئيسية تهطل في فصل الصيف ، وذلك مع تقدم الرياح الموسمية . وتلعب الملامل الجبلية هنا أيضا دورا مؤثرا في توزيع الأمطار ، حيث تقل معدلات الهطول في منطقة ظل الجبال^(١) ، ويكون معظم تأثيرها على الشواطئ الساحلية والسفوح الجبلية المطللة عليها . ويشد السودان عن هذه القاعدة ، نظرا لارتفاع سطحه ، حيث يستمر زحف الكتل الهوائية المشبعة بالرطوبة عبر أراضيه إلى عمق يصل إلى ١٣٠٠ كم ، ويتدرج معدل هطول الأمطار من ١٨٠٠ مم في الجنوب إلى ٢٥ مم عند مشارف الصحراء . وفي موريتانيا يتراوح المعدل بين ٦٠ مم في الشمال و ٦٠٠ مم في الجنوب .

الأنهار

١ - نهر النيل

تشكل بحيرة فيكتوريا التي تقع في هضبة البحيرات الاستوائية (معدل الهطول السنوى ١١٥٠ مم) الخزان الطبيعي الذى ينبع منه النيل على ارتفاع ١١٣٩ مترا فوق سطح البحر . ثم لا تلبث الوهاد الانكسارية أن تهبط به سريعا إلى حوض السودان الجنوبي ، وذلك عبر عدد كبير من المساقط العالية العنيفة ، لذا أطلق عليه سكان تلك المنطقة « بحر الجبل » الذى يلتقى مع رافديه ، بحر الغزال وبحر العرب ، في منطقة « مقرن البحور » في جنوب السودان ، لتشكل النيل الأبيض الذى يستمر متجها نحو الخرطوم . أما النيل الأزرق ، فهو ينبع من بحيرة تانا (٣٠٠٠ كم^٢) التى تقع في هضبة الحبشة خارج حدود السودان على ارتفاع ١٨٤٥ مترا فوق سطح البحر ، حيث يصل معدل الهطول المطرى السنوى إلى ١٤٠٠ مم . والرافد الرئيسى الثالث للنيل هو نهر عطبرة الذى ينحدر من سفوح الهضبة الحبشية أيضا .

(١) هو الجانب غير المواجه للرياح من الجبل .

ويخترق النيل أراضي السودان ومصر حتى مصبه في البحر المتوسط ، ويبلغ طول مسار النهر من مخرجه من بحيرة فيكتوريا لمصبه ، حوالي ٦٠٠٠ كم . أما جملة تصريف النيل السنوي من فروعه الثلاثة (الأبيض والأزرق وعطبرة) فبلغ عند أسوان في جنوبي مصر حوالي ٨٤ مليار م^٣ .

٢ - نهرا دجلة والفرات

ينبع النهران من هضبة الأناضول جنوب شرق تركيا ، وهي مناطق رطبة ومطيرة يتجاوز معدل المطر السنوي فيها ١٠٠٠ مم . يخرق نهر الفرات في مساره الأراضي السورية ، حيث ترفده الأنهار الصغيرة ، وهي المساجور والبليخ والخابور ، وذلك قبل دخوله الأراضي العراقية حيث يلتقى مع نهر دجلة عند « القرنة » . ويقدر تصريف نهر الفرات عند دخوله الأراضي السورية بـ ٢٦ مليار م^٣ ، ويصل طوله من منابعه وحتى التقائه مع نهر دجلة إلى ٢٨٠٠ كم .

أما بالنسبة لنهر دجلة فتزده في الأراضي العراقية عدة أنهار ، نذكر منها الزاب الكبير والزاب الصغير والشط العظيم وديالى ، ويقدر تصريفه بحوالي ٨,٧ مليار م^٣ ، أما طوله فيبلغ ١٨٠٠ كم . ويشكل كلا النهرين بعد التقائهما نهر « شط العرب » ، الذي يصب في الخليج العربي بعد مسيرة نحو ١٩٠ كم ، ويبلغ معدل التصريف السنوي للنهر عند البصرة ٢١ مليار م^٣ وفي نهايته ٣٥,٢ مليار م^٣ . ويبين الجدول رقم (٢) الأنهار دائمة الجريان في المنطقة العربية مع مساحة أحواضها .

٣ - الأودية الموسمية والبحيرات الطبيعية

في مقابل العدد المحدود من الأنهار دائمة الجريان ، تنتشر في أنحاء الوطن العربي شبكات من الأودية الموسمية المتباينة في كثافتها تبعا لطبوغرافية ونوع التربة والبيئة السائدة وكمية الهطول المطري السنوي ، بحيث يتجاوز عددها مئات الآلاف . وتجري مياه هذه الأودية عادة لفترات محدودة سنويا ، تتراوح من بضع ساعات إلى عدة أيام أو شهر ، وذلك تبعا لظروف الهطول ، وفي بعض المناطق شديدة الجفاف تغيب مرة كل عدة سنين .

والمعلومات المتوافرة عن الإمكانات المائية لهذه الأودية محدودة وتكاد تكون معدومة ، فهي لم تخضع لقياسات منتظمة إلا لفترات محدودة وفي ظروف خاصة ، وبالتالي فإنه يصعب تقدير كميات المياه التي تجري فيها . إلا أن مظاهر الميول التي شوهدت أو رصدت في أنحاء المنطقة العربية تشير إلى أن لها إمكانيات مائية لا يستهان بها ، تتجاوز في مجموعها عشرات المليارات من الأمطار المكعبة التي تضيع في الخيران والمسخات .

جدول (٢) : الموارد المائية النهرية (المتاح منها -
الموارد المائية المستثمرة - الفائض أو العجز في السنة)

القطر	الأنهار مصدر المياه	المتبقي	مساحة الحوض (كم ^٢)	التصرف أو التدفق (مليار م ^٣ / سنة)	الموارد المائية المتاحة (مليار م ^٣ / سنة)	الموارد المائية السطحية المستثمرة (مليار م ^٣ / سنة)	الفائض (+) أو العجز (-) (مليار م ^٣)	سنة الاستثمار
العراق	حجلة الرب (الكبير) الرب (الصغير) الطميم ديالى الكرخه الطبيب دويرج قارون الفرات	جبال طوروس جبال طوروس جبال زاكروس جبل قره جبال زاكروس جبال زاكروس جبال زاكروس جبال زاكروس جبال زاكروس حصه أرمنيا	٢٥٨,٠٠ ٢٦,٠٠ ٢١,٥٠ ١٣,٠٠ ٣٢,٠٠ ٤٦,٠٠ ٥,٠٠ ٥,٠٠ ٥٨,٠٠ ٤٤,٠٠	٤٨,٧٠ ١٣,١٨ ٧,١٧ ١٣,٠٠ ٥,٧٤ ٦,٣٠ ١,٠٠ ١,٠٠ ٢٤,٠٠ ٣١,٤٠				١٩٩١
سوريا	الفرات الخابور البلخ الساخور بردى الأعوج قوين الس الكبير الشمالى الحاصى عهرين الكبير الحمرى اليرموك	حصه أرمنيا جبال طوروس جبال طوروس جبال طوروس المناطق الجبلية جبال الخرمون جبال طوروس الجبال الساحلية الجبال الساحلية سهل البقاع والعلف جبل كرداع جبال الساحل هوض اليرموك	٤٤٤,٠٠ ٣٦,٩٠ ١٣,٧٨٠ ٢,٣٧٢ ١,٤٠٦ ٥١٥ ٤,٢١٤ — ١,٠٩٦ ١٥,٥٤٠ ٢,٦٨٠ ٠,٩٨١ ٩,٢٤٢	٣١,٤٠ ١,٦٠ ٠,١٤٠ ٠,١٣٥ ٠,٣١٥ ٠,١٠٠ ٠,٠٩٥ ٠,٣١٥ ٠,٢١٠ ١,٢٧٥ ٠,٢٣٠ ٠,١٩٠ ٠,٤٤٠				١٩٨٥

تابع جدول (٢)

القطر	الأنهار مصدر المياه	المنبع	مساحة الحوض (كم ^٢)	التصرف أو التدفق أو التصريف (مليار م ^٣ / سنة)	الموارد المائية المتاحة (مليار م ^٣ / سنة)	الموارد المائية السطحية المستمرة (مليار م ^٣ / سنة)	الفائض (+) أو العجز (-) (مليار م ^٣)	سنة الاستثمار
الأردن	الأردن : - اليرموك - نابلس - الحصاني - الزرقا والأمطار	سهل الحولة جبل العرب جبل الشيع جبل الشيع جبل العرب	٠,٩٣٠	٠,٨٠٠				
					٠,٧٤٧	٠,٩٧٨	(-) ٠,٢٣١	١٩٩٥
لبنان	بيروت الدامور الأولى الزهراني أبو أسود الطرابلس والأمطار	جبل الكنيصة جبل الباروك جبل الباروك جبل الزينان سروح جبل الزينان سهل البقاع	٠,١٩٠ ٠,٣٩٠ ٠,٢٥٠ ٠,٠٨٩ ٠,٢٢٠ ١,٩٤٠	٤,٣٠٠				
					٢,٢٠٠	١,٣٢٠	(+) ٠,٨٨٠	١٩٩٥
الصومال	شيبيلي جوبا	الهضبة الحديثة الهضبة الحديثة	٢٦٠,٠٠٠ ٢٠٠,٠٠٠	١,٨ ٦,٤				
					٤,٠٠٠	٤,٠١٧	(-) ٠,٠١٧	١٩٩٠
اليمن	وادي مور بدايع السروح الشمالية والأمطار			٣,٠٠٠				
					٣,٨	٢,١٤٨	(+) ١,٦٥٢	١٩٨٥

تابع جدول (٢)

القطر	الانهار مصدر المياه	المنبع	مساحة للحوض (كم ^٢)	التصرف أو التدفق أو التصريف (مليار م ^٣ /سنة)	الموارد المائية المتاحة (مليار م ^٣ /سنة)	الموارد المائية السطحية المستمرة (مليار م ^٣ /سنة)	الفائض (+) أو العجز (-) (مليار م ^٣)	سنة الاستثمار
السودان	ال النيل :	الهضة الاسوانية وهضبة الحبشة	٢٨٠٠,٠٠٠		٨٤,٠٠			
	- النيل الأبيض	الهضة الاسوانية			٢٣,٥٠			
	- بحر الجبل		٥٢٨,٠٠٠					
	- بحر الغزال		٢٠٩,٠٠٠					
	- بحر الغروب		٨٢,٠٠٠					
	- لول		٧٠,٢٠٠					
	- بوسهو		٦٤,٠٠٠					
	- حوز		٢١,٠٠٠					
	- بونج		٢٢,٠٠٠					
	- عابريتي		١٦,٠٠٠					
	- المعام		٢٥,٠٠٠					
	- باي		١٢,٨٠					
	- ماسري		٢٥٥,٠٠٠					
	- السوبات :	هضبة الحبشة	١٣,٠٠٠					
	- النيل و		٢,٨٠					
	- البهوز		٤٨,٠٠٠					
بوس	- النيل الأزرق	هضبة الحبشة	٣٢٤,٥					
	- الزندر		٣٥,٦					
	- الزهد		٣٤,٧					
	- عطرد :	هضبة الحبشة	١٢,٠٠٠					
	- سبيت							
					١٨,٥٠	١٣,٩٦٥	٤,٥٣٥ (+)	١٩٨٥
مجردد مليان والاعطار	جبال أطلس النني		٢٤,٠٠	١,٠٠				
	جبال نطلس النني		٢,٢٨	٠,٠٥				
					٢,٦٣٠	٢,٥٩٤	٠,١٣٦ (+)	١٩٩٠

تابع جدول (٢)

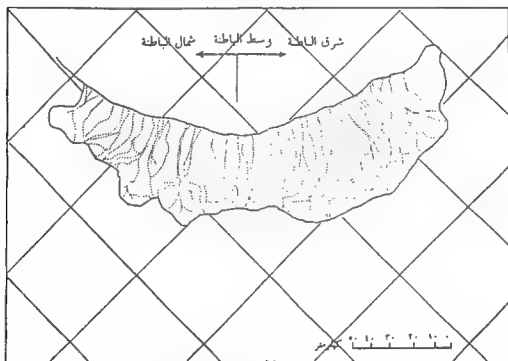
القطر	الأنهار مصدر المياه	المنبع	مساحة العوض (كم ^٢)	التصرف أو التعديل أو التصريف (مليار م ^٣ سنة)	الموارد المائية المتاحة (مليار م ^٣ سنة)	الموارد المائية السطحية المستمرة (مليار م ^٣ سنة)	الفائض (+) أو العجز (-) (مليار م ^٣)	سنة الاستثمار
الجزائر	التشليح فيينا وأمطار	جبال عمور جبال أطلس التلي	٠,٤٩٠ ٠,١٧٠	٦,٥٥٠ ٢,٠٠٠				
					١٣,٥٠٠	٣,٥٠٠	١٠,٠٠٠ (+)	١٩٨٥
المغرب	المليان أم الربيع سبو والريف الكلوس أبو رقراق الملوية ندراع تاسينيت زين والأمطار	جبال أطلس الأوسط والأعلى جبال أطلس الأوسط والأعلى جبال أطلس الأوسط والريف جبال الريف أطلس الأوسط أطلس الأوسط أنتى أطلس أطلس الأعلى أطلس الكبير	٣,٢٨٠ ٠,٠٥٠ ١,٣٠٠ ١,٢٠٠ ٠,١٠٠ ٠,٢٥٠ ٠,٤٥٠ ١,٢٠٠ ٠,٢٧٠ ٠,٢٧٠					
					٢١,٠٠٠	٨,٠٠٠	١٣,٠٠٠ (+)	١٩٨٥
مصر	الفيث	الهبسة الامتوائية والهبسة الحبشية	٢٨٠٠	٨٤,٠٠٠				
					٥٥,٥٠٠	٥٩,٢٠٠	٣,٧٠٠ (-)	١٩٩٠

المصادر :

- (١) أ.د. حلمي محمد بكر ، ، استخدامات المياه للأغراض الزراعية ومؤثراتها المستقبلية وترشيد استخدام الموارد المائية ، ، إعداد : المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، فبراير ١٩٨٦ .
- (٢) حالة الموارد المائية في الوطن العربي ، ، إعداد المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القلعة ، ديسمبر ١٩٩١ .
- (٣) ، تقييم الأوضاع المالية للموارد المائية بالوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ، ١٩٩٣ .
- (٤) "Evaluating Market- Oriented Water Policies in Jordan," M.R. Shatanwi, 1995

وللأودية أهمية هيدرولوجية واقتصادية بالغة في الأقاليم التي تنقصر إلى الأنهار الدائمة الجريان كإقليم الجزيرة العربية ، ففي هذا الاقليم تشكل الأودية شريان الحياة الريفية ، إذ تنتشر معظم التجمعات السكانية في أحواضها وخاصة عند مفاصلها^(٢) في السهول الساحلية والداخلية . وأهم الأودية في الجزيرة العربية تنحدر من الجبال المحاذية للبحر الأحمر وخليج عمان ، وهي جبال الحجاز وعسير واليمن وسلسلة جبال عمان . وتسهم السيول المنحدرة بغزارة من الأحباس العليا لهذه الأودية في تغذية الطبقات المائية الضحلة الممتدة على مسار الأودية أو الطبقات المائية الساحلية ، ويستفاد من مياهها مباشرة في إرواء الأراضي الزراعية عن طريق نشر هذه المياه وغمر الأراضي .

ومن أهم الأودية الساحلية : أودية سهل الباطنة في سلطنة عمان (شكل ٣) ، وأودية سهول تهامة في السعودية والجمهورية العربية اليمنية (شكل ٤) . أما شبكات الأودية الداخلية فهي أقل كثافة وأقل أهمية ، ومن أمثلتها أودية عمان الداخلية وأودية سهول رأس الخيمة . البريمي في دولة الإمارات العربية المتحدة ، وأودية حضرموت - مأرب - الدواسر - نجران ، وجميعها نشأت في السفوح الشرقية لمرتفعات الدرع العربية ومنطقة الهضاب المتاخمة لها .



شكل (٣) : أودية سهل الباطنة . سلطنة عمان

(٢) يقصد بها الأماكن المسطحة بالمنطق الجبلية ، وهي غير سفوح الجبال .

والأودية الموسمية لا تقتصر على الجزيرة العربية ، فثمة نظم صرف موسمية هامة أيضا في السفوح الجنوبية لسلسلة جبال أطلس في دول المغرب العربي ، وفي مرتفعات دارفور وكردفان . أما الأودية الموسمية التي تنحدر من المرتفعات الساحلية المحاذية لسواحل البحر الأحمر وخليج عدن في الصومال وجيبوتي والسودان ومصر ، فرغم أهمية السيول التي تمر خلالها كمصادر مائية لمناطق شديدة الجفاف ، فإنها محدودة الإمكانيات كموارد مائية قومية .

أما البحيرات الطبيعية فيوجد القليل منها بالعالم العربي ، بعضها متصل بالبحر والبعض الآخر معزول . وفي معظم الأحيان تكون ملوحة مياه هذه البحيرات عالية ، وقد تتغذى من مياه الأمطار أو من الرشح من الخزانات الجوفية .

جدول (٣) : نسبة المياه السطحية الدولية في أقاليم المنطقة العربية

المجموع (مليار م ^٣)	تصريف من خارج الحدود (مليار م ^٣)	تصريف داخلي (مليار م ^٣)	الإقليم
١٦١	٧٥	٨٦	١ - الإقليم الأوسط ، ويشمل : مصر ، والسودان ، والصومال ، وجيبوتي
١٢٦	٨١ (*)	٤٥	٢ - المشرق العربي ، ويشمل : سوريا ، والعراق ، والأردن ، ولبنان ، وفلسطين
٥٦	٥	٥١	٣ - المغرب العربي ، ويشمل : الجزائر ، وتونس ، والمغرب ، وليبيا ، وموريتانيا
٩	—	٩ (**)	٤ - شبه الجزيرة العربية ، ويشمل : السعودية ، والكويت ، والإمارات ، وقطر ، والبحرين ، واليمن ، وعمان
٣٥٢	١٦١	١٩١	الإجمالي

(*) يعتمد الوارد على تقسيم إيراد نهري دجلة والفرات بتوقيع اتفاقية بين تركيا وسوريا والعراق .

(**) معظم تصريف شبه الجزيرة العربية من الأودية الموسمية .

المصدر : الأوصاح المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

ثانيا : مصادر المياه الجوفية

قد توجد المياه الجوفية فى باطن الأرض عند طبقة واحدة أو مجموعة من الطبقات تشترك فى الصفات الهيدرولوجية التالية : طبقة الوسط (Lithology) ، مدى تجدد الموارد المائية وانتشارها الأفقى واستمراريتها وامتدادها فى العمق . وغالبا ما تكون المياه الجوفية على اتصال هيدروليكي على المستوى الإقليمى . ومن أجل سهولة توصيف المياه الجوفية يمكن تقسيم المنطقة العربية إلى عدة أقاليم (شكل ٥) :

- إقليم شبه الجزيرة العربية .
- إقليم المشرق العربى .
- إقليم وادى النيل .
- إقليم جبال أطلس .
- إقليم الصحراء الكبرى .

إقليم شبه الجزيرة العربية

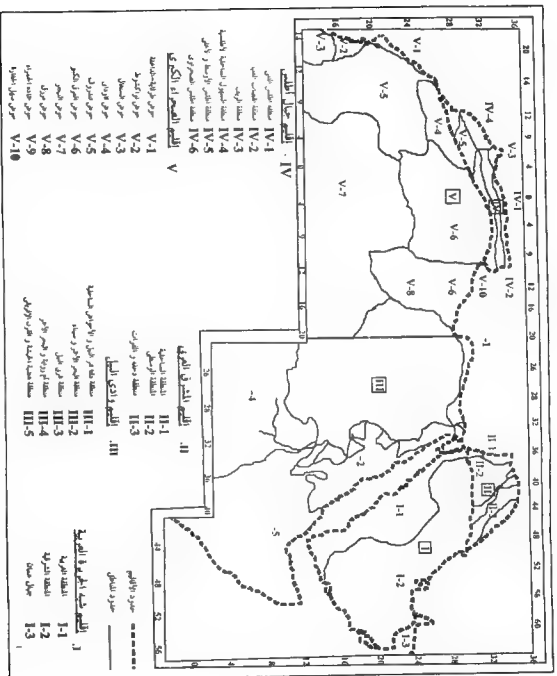
تقع حدود هذا الإقليم الغربية والجنوبية على طول سواحل البحر الأحمر ، أما حدوده الشمالية والشرقية فتتمثل فى الجبال العمانية وسفوح جبال زاكروس ومنخفض الفرات والسلسلة النمرية .

المنطقة الغربية

تعتمد هذه المنطقة بشكل رئيسى على مياه الأمطار فى تغذية المياه الجوفية ، حيث تزداد كمية الأمطار من الشمال إلى الجنوب . وينتج نحو ٩٠ واديا من المرتفعات الغربية إلى ساحل البحر الأحمر . أما من الناحية الشرقية فتتجه عدة أودية كبيرة إلى الداخل .

أما السهل الساحلى الذى يمتد على طول ساحل البحر الأحمر إلى الشمال والجنوب من مدينة جدة ، فتجرى فيه أودية من الجبال الشرقية إلى البحر غربا ، وتكون الأمطار فيه عديمة الانظام فى الشمال وكمياتها قليلة . وفى المنطقة الجنوبية التى تمتد من جنوب جدة إلى خليج عدن ، فإن الأمطار تكون كثيفة ومنظمة إلى حد ما .

ولا يخزن السهل الساحلى فى الشمال كميات كبيرة من المياه نظرا لضيقه ، إضافة إلى تأثير مياهه بطغيان مياه البحر . أما فى الجنوب فإن السهل يحتوى على كميات أكبر من المياه .



شكل (٥) : الأقاليم الجبلية الجبلية في الوطن العربي

المنطقة الشرقية

وهي المنطقة التي تقع إلى الشرق ، وتمتاز بوفرة مياهها وعذوبتها حيث وصلت إنتاجية عدد من الآبار المحفورة فيها إلى أكثر من ١٠٠ لتر / ثانية ، بعضها ارتوازي (تدفقي) ترتفع مياهه أحيانا إلى حوالي ١٢٠ مترا فوق سطح الأرض في منطقة القصيم . وبصورة عامة تتراوح أعماق الآبار التي تستثمر في هذه المنطقة ما بين ١٥٠ و ١٥٠٠ متر ، بمتوسط ٤٠٠ - ٥٠٠ متر ، ونوعية مياهها جيدة ، تتراوح ملوحتها ما بين ٥٠٠ و ١٥٠٠ جزء في المليون .

أما الجزء المعتمد من جنوبي الأردن إلى جنوب القصيم في المملكة العربية السعودية ، فيحتوي على ثلاثة مستويات مائية هامة ، وتتكشف هذه المستويات في أواسط الجزيرة العربية وفي مساحات محدودة نسبيا . ومياه هذا الجزء في بعض الأحيان تدفقية ، وأبارها تنتج من ٤٠ - ٥٠ لترا في الثانية في منطقة الرياض ، أما نوعية مياهه فتتراوح ملوحتها ما بين ٤٠٠ و ١٢٠٠ جزء في المليون ، وقد تصل إلى ٥٨٠٠ جزء في المليون في بعض الأماكن .

منطقة جبال عمان

تتكون من سلاسل جبلية ، وتمتد السهول من سفوح وأقدام هذه الجبال ، وأهمها ، سهل الباطنة ، في الشرق في سلطنة عمان ، والسهول الغربية الممتدة من رأس الخيمة شمالا وحتى شواطئ المحيط الهندي في الجنوب .

والطبقات المائية الموجودة في المرتفعات هي على العموم ضعيفة الإنتاجية المائية باستثناء مناطق محدودة تقع في السفوح ، والنظام المائي فيها يركز على التشققات والتكسرات . هذا وتعتبر الطبقات المائية في هذه السهول من أهم الموارد المائية الجوفية في سلطنة عمان ودولة الإمارات العربية المتحدة ، وهي على العموم ضيقة وتمتاز في الغالب بنفاذيتها العالية .

إقليم المشرق العربي

ويمتد شرقي البحر المتوسط ، ويحده من الشمال والشرق سلسلة جبال زاكروس وطوروس ، ويشمل في جزئه الجنوبي شبه جزيرة سيناء وهضبة الحماد ونهوض (٣) الرطبة .

(٣) النهوض : هي تلال منخفضة أو بروزات على سطح الأرض .

المنطقة الغربية

تشمل هذه المنطقة مرتفعات شرقي البحر المتوسط بجبالها عالية الأمطار ، وهي عبارة عن سلسلتين من الجبال يفصل بينهما الحوض الانهدامي للبحر الميت وسهل القاع والغاب . ونظرا للأمطار العالية التي تتلقاها هذه المنطقة على شكل أمطار وتلوج ، فإن ينابيع ضخمة التصريف تنفجر وتغذى أنهارا دائمة الجريان ، أهمها أنهار العاصي والليطاني والأردن ، وأنهار صغيرة داخلية كأنهار بردي والأعوج في سوريا . كم تنفجر الينابيع الساحلية في كل من سوريا ولبنان ، كنبح الفيجة الذي يغذي مدينة دمشق بمياه الشرب ، ويبلغ متوسط تصرفه ٨,٩ متر مكعب في الثانية ، ونبح بانيلس (٩ أمتار مكعبة في الثانية) . وتتميز مياه هذه الطبقات بنوعيتها الجيدة حيث لا تتجاوز ملوحتها ٥٠٠ جزء في المليون .

المنطقة الوسطى

وهي عبارة عن المنطقة المحصورة ما بين سلسلة جبال لبنان الشرقية في الغرب ونهر الفرات في الشرق ، ويطلق عليها « بادية الشام » . وتقع هذه المنطقة في حزام المنطقة شبه الجافة مما يجعل أمطارها محدودة ، وبالتالي تندر فيها المياه الجوفية المتجددة ، باستثناء سهل دمشق الذي يحتوى على طبقات مائية ذات أهمية اقتصادية كبيرة وإنتاجية عالية . ويقع هذا السهل على سفوح جبال لبنان الشرقية . وفي هضبة حلب تتوافر المياه الجوفية ، وتتم تغذيتها عن طريق رشح مياه الأمطار ومن جريان المياه السطحية . أما الجزء الجنوبي من المنطقة الوسطى فهو عبارة عن منطقة ضعيفة الإمكانيات المائية . وإلى الغرب تمتد هضبة الجولان - حوران البركانية من جنوب غرب سوريا وحتى الأردن والسعودية ، وتعتبر المجموعة البركانية من المجموعات الجيدة الإنتاجية في مجال المياه .

منطقة دجلة والفرات

وهي المنطقة الممتدة ما بين نهر الفرات في الغرب وسفوح جبال زاكروس في الشرق ، وتشمل الأحواض الصبابة^(٤) لنهرى دجلة والفرات وروافدهما . وتتوافر المياه الجوفية في هذه المنطقة . وبالرغم من أنها تتمتع بموارد مائية هامة ، إلا أن ما يميزها عن غيرها هو الانتشار الواسع لطبقات حصية حاملة للماء ، ولهذه الطبقات أثر بالغ على نوعية المياه الجوفية حيث تتراوح ملوحتها ما بين ٢٠٠ - ١٠٠٠ جزء في المليون .

ولعل أهم الطبقات المائية الجوفية قاطية هي الطبقة المائية التي تمتد على شكل شريط ضيق (١٠ - ٣٠ كم) متاخم للحدود السورية التركية ، وينفجر منها نبع « رأس العين » ،
(٤) الحوض الصبابة : مساحة من الأرض تصرف مياه أمطارها إلى النهر .

وهو من أكبر الينابيع من حيث الغزارة إذ يبلغ متوسط تصرفه ٤٠ مترا مكعبا في الثانية . ويشكل هذا النبع المورد الرئيسى لنهر الخابور ، وهو أحد روافد نهر الفرات ، ويتغذى نهر البليخ من نبع « عين العروس » الذى يبلغ متوسط تصرفه ٦ أمتار مكعبة في الثانية .

وتوجد أحواض غنية بالمياه تعتبر من أهم الأحواض المائية الجوفية في العراق ، وتتراوح ملوحة مياهها ما بين ٣٠٠ - ١٠٠٠ جزء في المليون ، وإنتاجية آبارها ما بين ٨ إلى ٢٥ لترا / ثانية .

وتنتشر في سرير نهر الفرات طبقة مائية تتميز بمياهها العذبة ، وخاصة في أعالي النهر (ضمن الأراضي السورية) . وتعتبر هذه الطبقة ذات أهمية كبيرة وتستغل في الزراعة ، غير أنه نظرا لعدم توافر شبكات لصرف مياه الري ، فقد أدى ذلك إلى تملح التربة وبالتالي انعكس على زيادة ملوحة المياه الجوفية .

إقليم وادى النيل

يقصد به تلك المنطقة الممتدة من الحبشة في الجنوب وحتى البحر المتوسط في الشمال ، حيث تغطى مجرى النيل وكافة روافده ، إضافة إلى منطقة القرن الإفريقى . ويحد هذا الإقليم من الشرق البحر الأحمر ، أما جبهوده الغربية فتحدها جبال نيبستى والكفرة وجبل الهاروج . ونظرا للامتداد الواسع لهذا الإقليم وتباين خواصه الهيدروجيولوجية ، فإنه يمكن تقسيمه إلى خمس مناطق رئيسية تشمل :

- منطقة دلتا نهر النيل والأحواض الساحلية .
- منطقة البحر الأحمر وسيناء .
- منطقة غربي النيل .
- منطقة أم روبة وبحر العرب .
- منطقة هضبة الحبشة والقرن الإفريقى .

منطقة دلتا نهر النيل والأحواض الساحلية

تشمل الطبقة المائية المنتشرة في سرير النهر والدلتا إضافة إلى الأحواض الساحلية الممتدة حتى الجبل الأخضر في ليبيا .

يبلغ سمك الطبقة المائية^(٥) في سرير نهر النيل ٣٠٠ متر بالقرب من سوهاج ، وتتناقص إلى عدة أمتار في الشمال بالقرب من القاهرة . ولا يستبعد وجود اتصال هيدروليكي

(٥) الطبقة المائية : هي طبقة في باطن الأرض حاملة للمياه الجوفية .

ما بين هذه الطبقة والحجر الرملى النوبى الذى يقع أسفلها ، وبصورة خاصة فى نطاق الفوالق . وتعتبر ملوحة المياه متوسطة (أقل من ١٥٠٠ جزء فى المليون) وتستثمر فى أغراض الشرب والرى .

أما فى الدلتا ، فإن الطبقة المائية تزداد سماكتها باتجاه الشمال مما يؤدى إلى إضعاف إنتاجيتها فى تلك المنطقة ، حيث تزداد سماكتها اعتباراً من القاهرة (حوالى ٢٠٠ متر) باتجاه الشمال ، لتصل إلى ١٠٠٠ متر على طول المناطق الساحلية . وتكون الإنتاجية للطبقة مرتفعة فى القسم الجنوبي من الدلتا ، وتصل ملوحتها إلى أقل من ١٠٠٠ جزء فى المليون ، وتتغذى الطبقة من رشح مياه الرى . وفى المناطق الساحلية تزداد الملوحة نتيجة تداخل مياه البحر . هذا وتشير الدراسات إلى أن مخزون هذه الطبقة يصل إلى ٣٠٠ مليار م^٣ ، أما التغذية السنوية لها فتقدر بحوالى ٢,٦ مليار م^٣ ، فى حين أن الفوائد تصل إلى ٢ مليار م^٣ .

أما بالنسبة للسهل الساحلى الممتد من الإسكندرية وحتى السلوم غرباً بطول حوالى ٨٤٠ كم ، فهو عبارة عن سهل ضيق ، تشكل فيه الأمطار ، التى يصل معدلها إلى حوالى ١٥٠ مم / سنة أو السيول الناجمة عنها ، المصدر الرئيسى لتغذية المياه الجوفية . ولا تتوافر فى هذا السهل مجار مائية سطحية مستديمة ، وإنما تنتشر فيه مجموعة من الوديان يبلغ عددها ٢١٨ وادياً ، تمر بها كميات من السيول فى حدود ١١ مليون م^٣ / سنة ، يستغل منها حوالى ٢,٢ مليون م^٣ / سنة فى الزراعة ، كما تستخدم فى المنطقة بعض الخزانات الأرضية (الآبار الرومانية) .

منطقة البحر الأحمر وسيناء

تمتد على طول شواطئ البحر الأحمر ، وهى بصورة عامة فقيرة فى المياه الجوفية . ومن الطبقات المائية الهامة فى هذه المنطقة تلك التى تنتشر فى دلتا الوديان التى تقطع السهل الساحلى . وتنتشر فى هذه المنطقة طبقة مائية تعتمد على التغذية من مياه الجريان السطحى ، وتتراوح ملوحتها ما بين ٧٠٠٠ و ٧٥٠٠ جزء فى المليون . وثمة طبقة مائية أخرى فى وادى القاع غربى سيناء ، يتجاوز سمكها ١٠٠ متر ، وتتغذى من المياه السطحية ، ويصل عمق الماء فيها إلى ٧٠ متراً . وهذه الطبقة حرة ، وتصل ملوحة مياهها إلى ١٥٠٠ جزء فى المليون .

ومن الطبقات المائية الهامة فى الصحراء الشرقية وسيناء طبقة الحجر الرملى النوبى ، والمعلومات المتوافرة عنها محدودة ، غير أن الآبار القليلة العدد المحفورة فيها ذات تدفق ذاتى . أما المنسوب البيزومتري^(١) فيقع فى بعض الآبار على عمق ١٢٠ متراً ، وتتراوح

(١) المنسوب (المستوى) البيزومتري : هو المنسوب الذى يصل إليه الماء الجوفى المضغوط (الارتوازي) فى مسورة مفتوحة الطرفين عند دفنها لتخترق الطبقة الحاملة للماء .

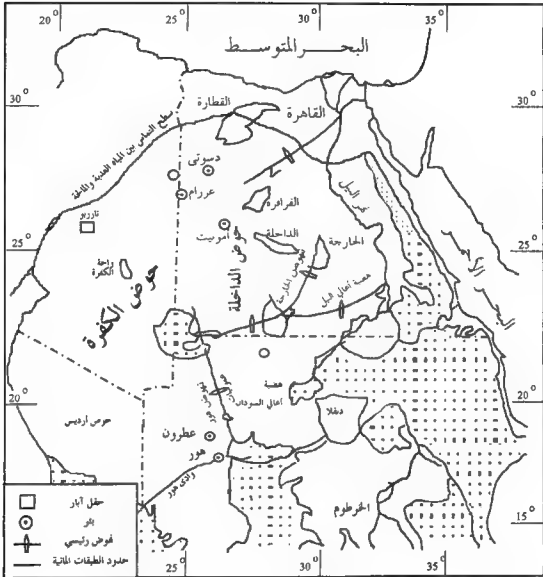
الملوحة بين ١٠٠٠ - ١٠٠٠٠ جزء في المليون . وتزداد أهمية طبقة الحجر الرملي في سيناء ، حيث يقدر مخزونها بحوالى ١٠٠ مليار م^٣ ، ومياهها بشكل عام أحفورية ، غير أن هناك احتمالا لتغذية حديثة في منطقة جنوبى سيناء (حيث يبلغ معدل الهطول ١٠٠ مم / سنة) . واتجاه حركة المياه عموما نحو الشمال ، غير أن هناك حركة مائية جوفية أيضا باتجاه الشرق وكذلك نحو الغرب ، ويتم صرف المياه من خلال ينابيع عيون موسى وينابيع وادى عربية . والمنسوب البيزومتري فى وسط شبه جزيرة سيناء يقع على عمق ٢٠٠ متر ، غير أنه يمكن أن يتناقص إلى ١٠٠ متر فى الشمال . وتتراوح الملوحة ما بين ١٥٠٠ جزء فى المليون فى وسط وجنوبى سيناء ، وتزداد شمالا وغربا لتتجاوز ٥٠٠٠ جزء فى المليون .

منطقة غربى النيل

تشمل الصحراء الغربية فى مصر ، والصحراء الليبية والنوبية والمناطق شبه الجافة الممتدة شمالا حتى البحر المتوسط ، وجنوبا حتى خط العرض ١٠° شمالا . وتتميز هذه المنطقة بوجود طبقة مائية واسعة الامتداد وعالية الإنتاجية ، وهى طبقة الحجر الرملي النوبى ، إضافة إلى سحبات^(٧) كربونانية متوسطة تنتشر فى الصحراء الغربية فى مصر وفى الجبل الأخضر فى ليبيا .

وتستمد هذه الطبقات مياهها من الأمطار بصورة رئيسية ، وذلك بالرشح المباشر ، حيث يتراوح متوسط الهطول المطرى فى هذه المنطقة بين ٤٠٠ و ٦٠٠ مم . وتشكل قمة الجبل خطا لتقسيم المياه السطحية ، وكذلك المياه الجوفية ، إذ تتجه المياه الجوفية شمالا وجنوبا . ويكون الميل الهيدروليكي (انحدار سطح المياه) سريعا وحادا ، حيث يبلغ ٤٠٠ متر خلال مسافة قصيرة ، اعتبارا من محور الجبل الأخضر والاتجاهين الجنوبي والشمالي ، فى حين أن الحركة تصبح على شكل شعاعي وأقل حدة على الأطراف الشرقية والغربية للجبل . والصرف الطبيعي يتم إما فى البحر بالنسبة للحركة التى تتجه شمالا ، أو فى السبخات المنتشرة جنوبى الجبل الأخضر بالنسبة للحركة الجنوبية . ومعظم هذه المياه تفقد فى البحر أو بفعل التبخر ، وتقدر هذه العوائد بحوالى ٣٠٠ مليون م^٣ / سنة ، وليس هناك إمكانية فى الوقت الحاضر لاستغلالها وذلك لصعوبة استكشاف أنظمة الشقوق والكهوف ، إضافة إلى أن مستوى المياه الجوفية قريب من سطح البحر ، وأية محاولة لزيادة الضخ قد ينتج عنها تقدم سريع لمياه البحر . وتتراوح الملوحة الكلية فى هذه المياه بين ١٣٠٠ إلى ٢٥٠٠ جزء فى المليون ، وقد طرأ حديثا تدهور على نوعية المياه فى سهل بنغازى نتيجة الاستثمار الكبير لها ، وتسبب ذلك فى طغيان مياه البحر .

(٧) هى مناطق متفرقة محدودة الانتشار .



شكل (٦) : تقسيم حوض الحجر الرملي النفوس في غرب النفوس

وتنتشر في مصر الطبقة الكلسية التي تشغل ٥٠٪ من كامل مساحتها . ويتطلب تفهم هيدروجيولوجية هذه الطبقة مزيدا من الأبحاث والأعمال الاستكشافية . ففي واحة سيوة تتميز الطبقات الكلسية بانتشار العديد من الينابيع (حوالى ٢٠٠ ينبع) ويبلغ تصرفها الإجمالي ٢٠٠٠٠٠ م^٣ / يوم ، وملوحة مياهها تتراوح ما بين ١٠٠٠ - ١٥٠٠ جزء في المليون .

ولا شك أن الطبقة المائية الرئيسية في هذه المنطقة هي طبقة الحجر الرملي النوبي ، وهي تعتبر من أهم الطبقات المائية في شمالي إفريقيا من حيث الإنتاجية وعذوبة مياهها ، وتمتد عبر السودان ومصر وليبيا وتشاد ، وتغطي مساحة تقارب مليوني كم^٢ . أما سماكة هذه الطبقة فيمكن أن تصل إلى ٥٠٠٠ متر في مصر ، وتبلغ في السودان ٣٠٠٠ متر ، ويقدر مخزونها من المياه الجوفية بمقدار ٧٥٠٠٠ كم^٣ . ومن أجل سهولة توصيف هذه الطبقة فإنه يمكن تقسيم منطقة امتدادها إلى ثلاثة أحواض فرعية هي : حوض الكفرة في ليبيا ، وحوض الداخلة الذي يغطي مساحة كبيرة تمتد من خط عرض ١٠° شمالا وحتى واحة القطارة ، ومنطقة الهضاب النوبية والمصرية (شكل ٦) .

● ● ● **حوض الكفرة :** تتفرع الحركة المائية الجوفية لحوض الكفرة ، فجزء منها يتجه شمالا من تشاد والسودان عبر الكفرة إلى حوض السرير ، أما الاتجاه الإقليمي الآخر فهو نحو الشمال الشرقي باتجاه مصر . ويعزى هذا التفرع بالحركة المائية الإقليمية إلى وجود طبقات محدودة النفاذية في منطقة جبل الحواويش . ولقد دلت نتائج تجارب الصخ أن الناقلية المائية^(٨) تتراوح ما بين ١٠^{-٤} - ١٠^{-٥} متر / ثانية ، وأن الفرق في الضغط الهيدروليكي ما بين جنوبي وشمالي الحوض يصل إلى ٤٠٠ متر ، وأن اتجاه الحركة من الجنوب إلى الشمال والشمال الشرقي . وتعطى معظم الآبار المحفورة في هذه الطبقة تصرفات مرتفعة ، تتراوح ما بين ١٣٥ إلى أكثر من ٣٠٠ م^٣ / ساعة .

وتشير نتائج الدراسات إلى أن عمر المياه في الكفرة يتراوح ما بين ١٠٠٠٠ إلى ٣٣٠٠٠ سنة . وتعتبر مياه الحجر الرملي النوبي في حوض الكفرة من المياه العذبة جدا حيث تتراوح الملوحة ما بين ١٨٠ إلى ٣٠٠ جزء في المليون ، ومعظمها مياه أحفورية (غير متجددة) . إلا أن هناك أمطارا تتساقط على مرتفعات تيمسنى تؤدي أحيانا إلى سيول عالية التصرف ، يتسرب جزء من مياهها إلى طبقات الأرض . إلا أن هذه التغذية تعتبر محدودة إذا ما قورنت بحجم الخزان المائي وما يسحب منه من مياه ، وقد تكون التغذية الآتية من السودان أكثر أهمية . أما الصرف الطبيعي فيتم في الواحات الوسطى والشمالية في كل من مصر وليبيا ، وأهمها منخفض القطارة والسبخات الساحلية في خليج سرت .

(٨) الناقلية المائية : هي سرعة سريان المياه الأرضية داخل للتربة .

● ● **حوض الداخلة :** الحجر الرملى النوبى فى هذا الحوض يتكون من طبقات من الحجر الرملى والرمال غير المتماسكة ، وقليل من العنسات القضارية والغضار^(٩) غير مستمرة أفقيا ، وتعمل على فصل الحجر الرملى إلى عدة مستويات مائية محصورة ، إلا أن هذه المستويات تشكل على المقياس الإقليمى وحدة هيدروديناميكية واحدة تنتج مياهها نحو الشمال الشرقى مع تدرج هيدروليكى يصل إلى ٠,٥ متر / كيلو متر . ويزداد سمك الخزان الجوفى فى هذه المنطقة باتجاه الشمال الغربى ، حيث يصل فى واحات الداخلة إلى ١٣٠٠ متر ، وفى واحة الغرافرة إلى ٢٠٠٠ متر . وقد أظهرت نتائج تجارب الضخ الحديثة التى أجريت فى منطقة اللوادرى الجديد فى مصر أن الناقلية المائية تتراوح ما بين ١٠ - ٤٠ - ٥٠ .

وتتبدل ملوحة المياه فى طبقة الحجر الرملى النوبى ، فتتحول من مياه عذبة فى الجنوب والجنوب الغربى إلى مياه مالحة فى أقصى الشمال . وفى جنوب خط العرض ٢٩° شمالا لا تقل الملوحة عن ١٠٠٠ جزء فى المليون ، فى حين أنها تكون شديدة الملوحة فى الشمال . كما أن الملوحة تتناقص مع العمق ، فى الواحات الخارجة والداخلية تكون ٦٠٠ جزء فى المليون فى الطبقات العليا ، وتصبح ٢٠٠ جزء فى المليون فى الطبقات السفلى . وعلى العكس من ذلك ، فقد لوحظ سواء فى منطقة سيوه أو منخفض القطارة ، وجود مياه عذبة تبلغ ملوحتها حوالى ٥٠٠ جزء فى المليون ، تطفو على مياه تزيد ملوحتها على ١٠٠٠٠ جزء فى المليون . وكذلك الحال فى الواحات البحرية (المناطق الشمالية للوادرى الجديد) حيث تكون ملوحة المياه الجوفية فى الطبقات السطحية ٣٠٠ جزء فى المليون ، وفى الأعماق تصبح ١٧٠٠ جزء فى المليون .

ومن جهة ثانية ، دلت دراسات النظائر على أن مياه حوض الداخلة مياه قديمة ، ولم تشر إلى وجود أثر لتغذية حديثة . وقدرت الدراسات أن حجم المياه الجوفية الموجودة فى هذا الخزان يصل إلى ٥٠٠٠ كم^٣ ، وأن السماكة العظمى للطبقة تزيد على ٣٥٠٠ متر . ويصل عدد الآبار المحفورة فى الصحراء الغربية إلى ما يزيد على ٣٦٠ بئرا تتراوح أعماقها ما بين ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ متر .

● ● **منطقة الهضاب النوبية والمصرية :** وتشمل الأجزاء الجنوبية والشرقية من حوض الحجر الرملى النوبى . ويتراوح عمق الماء فى الأحواض الجنوبية والغربية لهذه المنطقة ما بين عدة أمتار و ١٠٠ متر ، ويربو عدد الآبار فى الأحواض السودانية فقط على ٥٠٠٠ بئر ، أما عمقها فيتراوح ما بين ٥٠ - ٦٠٠ متر . وإنتاجية الآبار عالية فى الغالب ، فصل إنتاجية الآبار من حوض النيل النوبى إلى ٥٠٠ م^٣ / ساعة . أما المخزون فيصعب تقديره بدقة ، لأن ذلك يحتاج إلى معرفة أكثر تفصيلا لأبعاد الخزانات الجوفية وخصائصها

(٩) طبقات ذات سمك رفيع من الطين والطين .

الهيدروليكية . ويعطى الجدول رقم (٤) تقديرات حديثة لهذا المخزون في السودان ، ومقدار التغذية السنوية ، وكميات الاستثمار الحالي ، وحجم المياه التي يمكن استثمارها مستقبلا ضمن شروط اقتصادية مقبولة .

جدول (٤) : إمكانات أحواض الحجر الرملي النوبي

الأحواض	المياه المخزونة (مليار م ^٣)	التغذية (مليون م ^٣ السنة)	المسح الحالي (مليون م ^٣ السنة)	المسح المستقبلي (مليون م ^٣ السنة)
حوض النيل النوبي	١٨٠٠٠	٥٥٠	٤٠٠	١٥٠٠
حوض الصحراء النوبي	٦٢٥٠	٦٥٠	٣	١٥٠٠
حوض أم كراة	٦٠٠	١٠٠	٥٠	١٥٠
حوض النهود	٨٠	١٦	٥	٢٠
حوض المصارف	٦٠	٢٥٠	٨	١٠٠
الإجمالي	٢٤٩٩٠	١٥٦٦	٤٦٦	٣٢٧٠٠

المصدر : . الموارد المائية في الوطن العربي ، إعداد جال حورى وعبد الله الرومي ، أكساد ، دمشق ، ١٩٩٠ .

ويتضح من هذا الجدول أن كميات المياه المخزونة تزيد على ٢٥٠٠٠ مليار م^٣ إذا ما أضفنا إليها مخزون الأحواض الشرقية في مصر .

وثمة نظريتان حول التغذية المائية للكتلة الهائلة من المياه المتوافرة في أحواض خزان الحجر الرملي النوبي ، تتم التغذية حسب النظرية الأولى في الأحباس العليا للأحواض الجوفية (في السودان وتشاد) وتتجه الحركة المائية الجوفية شمالا نحو مناطق الصرف ، ويدعم هذه النظرية وجود حركة مستمرة بتأثير الضاغط الهيدروليكي . أما النظرية الثانية فمقادها أن التغذية المائية تعود إلى العصور المطيرة . والآراء الحديثة المدعمة بدراسة أيزوتوبية (١٠) وهيدروديناميكية (النماذج الرياضية) تشير إلى أن الكتلة الكبيرة من المياه تعود إلى العصور المطيرة في الحقب الرباعي ، إلا أن هناك تغذية هامة حديثة نسبيا تعود إلى ٨٠٠٠ سنة ماضية . وبالتالي فإنه عند استثمار المياه بكميات كبيرة ، يجب أن تعتبر عملية سحب الماء شبيهة باستخراج المعادن .

أما الصرف للأحواض المائية فيتم إما عن طريق الينابيع ، مثل عين فرح وبنع كالفول ،

(١٠) الدراسة الأيزوتوبية تعنى بدراسة النظائر المشعة لمعرفة عمر المياه في التربة ، وذلك عن طريق حساب كمية الإشعاعات التي تنقلها هذه العناصر المشعة .

أو في الواحات والمبخرات ، مثل وادى النطرون والنخيلة واللقية ، وسليمة على درب الأربعين .

وفي مصر يمكن تمييز حوضين رئيسيين في مناطق النهوض التكتونى^(١١) ، يقع الأول شمال نهوض أسوان والثانى شمال نهوض القاهرة - الواحات البحرية . وكلاهما يعتبر من الأحواض الثانوية من حيث الإنتاجية . فحوض أسوان تغلب عليه السحنة الغضارية^(١٢) ، ويلها الحجر الكلسى ويعود إلى العصر الثلاثى الأسفل بسماكة تصل إلى ٥٠٠ متر ، أما معظم رسوبيات هذا الحوض فترجع إلى العصر الكريتاسى الأسفل وعصر النومانيان^(١٣) . وإلى الشمال والشرق من القاهرة تعود ترسيبات الحجر الرملى النوبى إلى عصر الميوسين ، وتعلوها طبقات سميكة من الغضار والحجر الكلسى تصل سماكتها إلى ٥٠٠ متر . وعموما ، فمناطق النهوض والهضاب المغطاة بالحجر الرملى النوبى تصبح أقل أهمية من الأحواض كلما اتجهنا شمالا من السودان نحو مصر والبحر المتوسط .

منطقة أم روابية وبحر العرب

تشمل منطقة جنوب السودان وبحر العرب بإقليم دارفور ، والتي يمكن أن توفر ما يقرب من ٩٠ مليون م^٣ من المياه العذبة في السنة ، يستغل جزء منها في الزراعة وفي تأمين المياه لمدينة نيالا . ولا تقل أهمية عنها الطبقات الويلانية في جبال النوبة بإقليم كردفان ، وتستخدم مياهها للشرب والزراعة . وتشكل رسوبيات أم روابية طبقات مائية هامة في جنوبى السودان . وأهم المنخفضات الترسيبية هي حوض بارا في شمالى كردفان وحوض البقارة في بحر العرب (جنوبى كردفان ودارفور) .

وتتراوح أعماق سطح المياه الجوفية الحرة في رسوبيات أم روابية ما بين بضعة أمتار وما يقارب مائة متر ، وأحيانا تكون مياهها محصورة ، كما هو الحال في حوض بارا الذى تتدفق بعض أبابه ذاتيا . وفي جنوب السودان ترتفع مناسيب المياه في مناطق الصرف ، وتختلط مع المياه السطحية لتكون منطقة مترامية الأطراف من المستنقعات . وتقدر كميات المياه الجوفية المخزونة في أحواض أم روابية بـ ١٠٠٠ مليار م^٣ ، منها مياه قديمة تعود إلى فترات مطيرة سابقة . والجدول رقم (٥) يبين أهم خصائص الجزء الأعلى من خزانات أم

(١١) مناطق النهوض التكتونى : هي بروزات على سطح الأرض نتجت بفعل تولد غازات في باطن الأرض أدت إلى تكسیر في بناء الصخور .

(١٢) السحنة الغضارية : هي الشكل العام للرواسب الطينية .

(١٣) هي عصور جيولوجية حثت بها الترسيبات الصخرية منذ ملايين السنين . وأحدث الترسيبات تمت في العصر الرباعى ، والأقدم منها في العصر الثلاثى ثم عصر النومانيان .. وهكذا .

جدول (٥) : إمكانات المياه الجوفية بخزانات أم روابية

المناطق	التفذية (مليون م ^٣ السنة)	مقدار المصب (مليون م ^٣ السنة)	المصب الجارى المضمون (مليون م ^٣ السنة)	حجم المخزون (مليون م ^٣)
بارا	١٣٥	٧٠	٥٠٠	١٦
البقارة	٧٨٠	٢٠٠	١٠٠٠	١٥
السندود	١١٠	٣٤٠	٣٥٠	١٠
المطشان	٢٣	١٧٠	٢٠٠	١٠
الإجمالي	١٠٤٨	٧٨٠	٢٠٥٠	٥١

المصدر : الموارد المائية في الوطن العربي ، إعداد جان خورى وعبد الله الروبي ، أكساد ، دمشق ، ١٩٩٠ .

روابية الجوفية . وينضح من الجدول أنه مازال هناك إمكانات مائية هامة غير مستثمرة في أحواض أم روابية ، إلا أن الأوضاع الهيدروكيميائية تحد من هذه الإمكانيات ، ومن صلاحية مياه هذه الأحواض للاستعمال ؛ إذ تتراوح كمية الأملاح الذائبة ما بين ١٥٠ و ٦٠٠٠ جزء في المليون . وأهم الطبقات العذبة نجدها في حوض البقارة وقرب مدينة أم روابية ، أما في منطقة المستنقعات فترتفع الملوحة إلى ١٠٠٠ جزء في المليون أو أكثر . وكثيرا ما نجد مناطق شديدة الملوحة في سرير النيل الأبيض (شمال ملكال) ، وفي بعض الجيوب والعدسات المالحة^(١٤) التي كانت تحتلها بحيرات أو مستنقعات سابقة جفت مياهها في الفترات المناخية الصحراوية الجافة .

منطقة هضبة الحبشة والقرن الإفريقي

ترتفع الهضبة عن سطح البحر بحوالى ١٠٠٠ متر ، وقد يصل ارتفاع القمم الجبلية في أجزاء منها إلى ٤٠٠٠ متر أو يزيد (جبل رأس دسهان ٤٦٢٠ متراً) . أما مناخها فهو مداري رطب ، ويتجاوز معدل الهطول المطرى مترا واحدا ، وأحيانا يصل إلى ١٠٥ - ٢٠٠ متر في الأجزاء الغربية ، وهى المناطق التي تشكل منابع النيل الأزرق ومنطقة البحيرات (٧٠٠٠ كم^٢) . وعلى النقيض من ذلك فإن المناطق الشرقية والشمالية الشرقية (إقليم إريتريا) تتميز بمناخ جاف (أقل من ١٠٠ مم / سنة على الساحل) وفي منطقة أوغادين يتراوح المعدل المطرى ما بين ٢٠٠ - ٥٠٠ مم .

(١٤) العدسات المالحة : طبقات رقيقة السمك من الملح تتخلل التربة .

وتعتبر هذه المناطق غنية بالمياه السطحية ، فهي تشكل الأحباس العليا لثلاثة روافد كبرى لنهر النيل ، وهى النيل الأزرق والسوبات وعطبرة فى السودان ، وهذه الأنهار تلعب دوراً أساسياً فى نظام جريان وفيضان نهر النيل صيفاً والنتاج أساساً من الأمطار الموسمية الهائلة فوق مرتفعات هضبة الحبشة . وفى الأجزاء الجنوبية من هضبة أثيوبيا ينساب نهر شبيلى وجوبا ، والأول يصل طوله إلى حوالى ١٦٥٠ كم (تصرفه المتوسط ١,٨ مليار م^٣ / سنة) عبر الأراضي الأثيوبية والصومالية ، أما الثانى فيصل طوله إلى ١١٥٠ كم (تصرفه يقارب ٦,٤ مليار م^٣ / سنة) .

وتشكل الصخور البازلتية فى بعض المناطق طبقة مائية رئيسية متوسطة إلى ضعيفة الإنتاج ، وقد ترتفع الإنتاجية فى مناطق التشقق والتصدع التكتونى ، وأهمها منطقة الحوض الانهدامى الذى ينحرف عن البحر الأحمر باتجاه شمال غرب - جنوب شرق ، ويقطع أواسط أثيوبيا متجها نحو كينيا (باتجاه شمال شمال شرق ، جنوب جنوب غرب) . ويتم صرف المياه الجوفية على الانكسارات الانهدامية وما يجاورها من أحزمة تصدع ، وتغذى هذه الينابيع بحيرات عذبة على جانب كبير من الأهمية .

ويلعب تنوع الصخور البركانية دوراً هيدروجيولوجياً فى أجزاء من المنطقة . ويلاحظ فى أطراف الهضبة ، وخاصة فى الأراضي الصومالية ، أن الصخور الكلسية والدولوميتية تشكلت فى بحار ضحلة على الأطراف الشرقية للهضبة الأثيوبية وامتدادها فى شبه الجزيرة فى شمالى الصومال ، وذلك قبل أن تنحدر الركيزة (١٥) باتجاه الحوض الصومالى الكبير الذى يمتد حتى المحيط الهندى . وتسهم الصخور الكلسية هذه - إضافة إلى ارتفاع الهطول المطرى - فى زيادة نفاذية الطبقة المائية فى غرب أثيوبيا ، بينما سادت فى وسط الحوض الترسيبى ظروف مقبانية أدت إلى تغيرات فى الإنتاجية والتنوعية وعدم استمرارية الطبقات المائية ، ومعظمها طبقات مالحة أو متوسطة الملوحة .

أما الطبقة الحقيقية (١٦) ، وهى واسعة الامتداد فى مجارى الأنهار الرئيسية ، فهى - على العموم - متوسطة الإنتاجية وخاصة عندما تتحسن شروط تغذيتها من الهطول المطرى المباشر ومن الجريان السطحي ، إلا أن صخور المرتفعات الأثيوبية تمدّها فى الغالب بمواد رسوبية غضارية وطينية مما يقلل من نفاذيتها فى غالبية المناطق التى تنتشر فيها .

(١٥) هى الصخور التآرية والمتحولة التى تتركز عليها الصخور الرسوبية .

(١٦) الطبقة الحقة : هى طبقة مائية تقع تحت مجارى الأنهار الكبرى ، ويفصلها عن قاع النهر رسوبيات من الطين والطين مما يقلل من تسرب مياه النهر إليها .

إقليم جبال أطلس

يمثل هذا الإقليم المنطقة المحصورة ما بين الحدود الشمالية للصحراء الكبرى والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي . وتمتد مرتفعاته المتمثلة في سلسلة جبال أطلس (أطلس التلي وجبال الريف وأطلس الصحراوي) على طول سواحل البحر المتوسط ، بين المحيط الأطلسي غربا والرأس الأبيض شرقا (شمال شرق تونس بالقرب من بنزرت) .

وتندر في هذا الإقليم السهول الساحلية ، وهي إن وجدت تكون ضيقة ، وذلك نظرا لأن الجبال تلتقي مباشرة بالساحل . ويصل عرض سلسلة أطلس التلي وجبال الريف في بعض الأحيان إلى ١٥٠ كم ، وهذه السلسلة شديدة التعميد تقطعها الوديان إلى كتل منعزلة .

وفصل جبال أطلس التلي وجبال الريف عن سلسلة جبال أطلس الصحراوي (٧٥٠ كم) مجموعة من الهضاب العليا ، تمتد ما بين سواحل المحيط الأطلسي غربا وسواحل تونس الشرقية على البحر المتوسط شرقا ، وتمثلها في الغرب جبال أطلس الأوسط .

منطقة أطلس التلي

تتميز بارتفاعاتها الكبيرة ، حيث يمكن أن تصل إلى ٣٣٠٨ أمتار في جبل جرجرة (بالقبائل الكبرى) . ويسود هذه المنطقة مناخ متوسطي نموذجي ، حيث تلتقي هذه الجبال كميات غزيرة من الأمطار تصل إلى حوالي ٨٠٠ مم في قسمها الغربي ، وفي مناطق أخرى تتراوح ما بين ٤٠٠ - ٦٠٠ مم .

وأهم الوديان في هذه المنطقة هي : تغنا ، السينغ ، الشليف ، الصمام ، ونهر مجردة (يبلغ تصريفه مليار م^٣ / سنة) . وتتميز هذه الأودية بفيضان شديد في موسم الأمطار وجفاف طويل في فصل الصيف .

وتمتد ما بين جبال أطلس التلي والبحر مجموعة من السهول الضيقة أكثرها اتساعا سهول وهران ومنطقة (جنوبي الجزائر العاصمة) وعقابة في الشرق .

والمياه الجوفية محدودة في هذه المنطقة ، كما أنها إن وجدت فهي محدودة الإنتاجية والامتداد . وتتوافر المياه الجوفية بصورة رئيسية في السهول الساحلية ، وفي الطبقات الوديانية والأحواض البينية (كسهل القيروان) . وهذه الطبقة يتم تغذيتها بصورة رئيسية من رشح مياه الأمطار ومياه الوديان ، ونوعية مياهها متوسطة إلى رديئة نتيجة الاستغلال المكثف الذي تخضع له هذه المياه .

أما الطبقات المائية الأخرى في المنطقة ، فهي عبارة عن حجر كلسي متشقق ينساب

منه العديد من الينابيع التي يصل تصرفها في بعض الأحيان إلى ١٠٠ لتر / ثانية . وهي مياه ذات نوعية جيدة ، تتم تغذية طبقاتها بالرشح من مياه الأمطار .

وتتوافر في بعض المواقع ، وخاصة في السهول الساحلية ، طبقات رملية تقع تحت رسوبيات الرباعي^(١٧) تكون حاملة للماء ، كطبقات الميوسين الرملية في أواسط تونس (هضبة قصرين) وعلى أطراف سهل الشليف في الجزائر . وتتم تغذية هذه الطبقات من تسرب مياه الأمطار أو من السيول ، وهي على اتصال هيدروليكي مع طبقات الرباعي التي تملؤها . ويتفجر من هذه الطبقات بعض الينابيع ، كما أنها تغذي الجريان السطحي في بعض الوديان (يمكن أن يصل تصرفها إلى ٤٠٠ لتر / ثانية) .

منطقة الهضاب العليا

وتقع إلى الجنوب من جبال أطلس التلي ، وهي عبارة عن مجموعة من الهضاب محصورة بين أطلس التلي شمالا وأطلس الصحراوي جنوبا .

وتمتد الهضاب العليا من وادي الملوية في المغرب وحتى تونس عبر الجزائر ، وهي عبارة عن هضاب واسعة ومرتفعة (٧٠٠ - ١٠٠٠ متر في المتوسط) ، تحل الشطوط^(١٨) المناطق المنخفضة منها ، وأهمها من الشرق إلى الغرب : شط ملغيف ، وشط الحصنة ، والشط الشرقي .

ويسيطر على المنطقة المناخ المتوسطي الداخلي عموما ، وتتركز الأمطار في أواخر الخريف وأوائل الربيع ، ويبلغ متوسط الأمطار سنويا ٢٠٠ - ٤٠٠ مم .

وتندر الأنهار والأودية في هذه المنطقة ، وأكبر الأودية المعروفة هو وادي نهر الشليف الذي يبلغ طوله من منبعه عند أسفل أطلس الصحراوي ، وحتى مصبه على البحر المتوسط بالقرب من وهران (مدينة مستغانم) نحو ٧٠٠ كم ، ويقدر تصرفه بنحو ١٨ م^٣ / ثانية . وهو يتصف بجريان غير منتظم قد يصل خلال الفيضان إلى ٤٠٠٠ م^٣ / ثانية ، ويمكن أن يهبط إلى أقل من واحد متر مكعب في الثانية . ومن الوديان الهامة الأخرى وادي الوردية وادي الواصل (متوسط تصرفه ١٢ مليون م^٣ / سنة) ، ووداي الطويل في الجزائر - وهذه الوديان تعتبر روافد وادي الشليف .

(١٧) رسوبيات الرباعي : هي أحدث الطبقات الرسوبية ، مثل رسوبيات وادي النيل التي يقدر عمرها بحوالي عشرة آلاف سنة .

(١٨) الشطوط : هي أماكن تقع غالبا بالقرب من الشواطئ ، وتحوي رواسب شاطئية منخفضة وبها مستنقعات .

وتلعب الجبال المحيطة بهذه الهضاب (أطلس التلى وأطلس الصحراوي) دورا هاما في هيدرولوجية المنطقة ، نظرا لأن هذه السلاسل تسقط عليها أمطار بمعدلات تتجاوز معدلات أمطار الهضاب العليا (٦٠٠ - ٧٠٠ مم) ، فتشكل بالتالي مناطق التغذية للأحواض البيئية والطبقات التي تنحدر تحت السهول المجاورة . وبصفة عامة تكون ملوحة مياه هذه الطبقات متوسطة (١٠٠٠ - ١٥٠٠ جزء في المليون) ويمكن أن تزداد ملوحتها إلى ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ جزء في المليون نتيجة ارتفاع مناسيب المياه في بعض المناطق ، وقد تصل إلى ١٠٠٠٠ جزء في المليون .

وتوجد مجموعة أخرى من الطبقات الحاملة للماء ، غير أن إنتاجية هذه الطبقات مرتبطة بدرجة التشقق . وتشكل هذه الطبقات في بعض الأحيان مصدرا مائيا هاما ، إذ تتفجر منها بعض الينابيع الكبيرة كنبع راس الماء (٣٣ لترا / ثانية) ونبع بوشطيفة في منطقة وادي الطويل في الجزائر (٣٨ لترا / ثانية) .

أما مجموعة الصخور الرملية فهي تشكل أهم الطبقات المائية في المنطقة . وتنتشر هذه المجموعة في جبال أطلس الصحراوي حيث تبلغ أقصى سماكة لها ١٥٠٠ متر ، وهي تشكل خزانات مائية هامة في أواسط الهضاب العليا (منطقة وادي الطويل في الجزائر) وتعطي إنتاجية جيدة تصل إلى ٣٠٠ لتر / ثانية ، ونوعية مياهها عذبة (٤٠٠ - ٧٠٠ جزء في المليون) .

أما المجموعة الأخيرة من الصخور الحاملة للماء في المنطقة ، فتنفجر منها مجموعة من الينابيع الهامة . ويرتبط توزيع الأنظمة المائية في هذه الصخور بتوزيع الأنظمة التشققية في مناطق التصدع والطي .

منطقة الريف

تقع هذه المنطقة تحت تأثير البحر المتوسط والمحيط الأطلسي ، وتغطي المنطقة الواقعة في شمالي المغرب ، ويحدها البحر المتوسط على طول ٤٠٠ كم في الشمال ، والمحيط الأطلسي في الغرب . وتتلاقى الجبال في هذه المنطقة حيث يتجاوز ارتفاع الجبل في بعض الأحيان ٢٠٠ متر . وهي منطقة رطبة يتجاوز معدل الهطول المطري فيها ١٠٠٠ مم ، ويمكن أن يصل إلى ٢٠٠٠ مم في قمم الجبال ، بينما يتناقص في الهضاب الشمالية والجنوبية الغربية ليرتواح ما بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ مم .

وعلى الرغم من ارتفاع كميات الأمطار في هذه المنطقة ، فإنها فقيرة بالمياه الجوفية . وتمتد طبقة من أهم الطبقات المائية في منطقة الريف - من سويتا وحتى شاوين مرورا بتطوان - حيث تتميز بتخزين كميات كبيرة من المياه ؛ إذ تحتوى على مخزون جوفي يرتواح ما بين

٣٥٠ - ٤٠٠ مليون م^٣. وتعمل هذه المنطقة المائية على تغذية عدد من الأنهار بصورة دائمة ، كما تغذى عددا كبيرا من الينابيع ذات التصرفات الكبيرة . ويقدر إجمالى التصرف لهذه المنطقة بمقدار ٢٥٠٠ لتر / ثانية . ويضيع جزء كبير من المياه المنسابة فى الوديان فى البحر ، وبصورة خاصة تلك التى تتجه نحو البحر المتوسط ، أما تلك التى تسيل باتجاه المحيط الأطلسى فيستخدم جزء منها لتوفير مياه الشرب وفى الزراعة . وتعتبر نوعية المياه فى هذه الطبقات جيدة .

أما بالنسبة للمسهول اللحقية الساحلية ، فإنها ذات أبعاد مختلفة ، منها ما يطل على المحيط الأطلسى ، كحوضى اللوكس الأسفل ومهرهر - هارشيف ، وما يطل على البحر المتوسط ، كحوضى مارتيل ولاو ، وحوض غريس نيكور (جنوب مدينة الحسيمة) الذى يحتوى على أهم الطبقات المائية بسماكة تصل فى الجزء الأوسط منه إلى ٤٠٠ م ، وتتم تغذية هذه الطبقة من الجريان السطحي فى وادى غريس ونيكور . أما بالنسبة لملوحة المياه ، فإنها تتراوح ما بين ١٥٠٠ إلى ٣٥٠٠ جزء فى المليون ، واتجاه الحركة فى هذه الطبقة نحو الشمال (البحر المتوسط) .

وقد أشارت الدراسات الجيوفيزيائية التى أجريت على سهلى الغارب وبوآريخ إلى وجود مياه جوفية عميقة . وتتراوح ملوحة المياه فى طبقات سهل الغارب ما بين ١٠٠٠ - ١٦٠٠٠ جزء فى المليون . أما سهل بوآريخ ، فملوحة المياه به تتراوح ما بين ٢٠٠٠ إلى ٨٠٠٠ جزء فى المليون ، مما يجعل استثمار هذه المياه من المسائل المعقدة .

أما باقى منطقة الريف فلا تحتوى على طبقات مائية ذات أهمية تذكر . وبصورة عامة يتم تصريف معظم مياه الأمطار المتساقطة على منطقة الريف بواسطة الجريان السطحي ، ويضع جزء منها فى البحر بواسطة الجريان الجوفى أو السطحي والباقي بالتبخر والنتح .

منطقة أطلس الأوسط والأعلى

أطلس الأوسط

وهو عبارة عن سلسلة جبلية يتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠٠ - ٣٣٠٠ م . وتتمتع جبال أطلس الأوسط بهطول مطرى مرتفع ، إضافة إلى تساقط الثلوج بكثرة فى المرتفعات التى يزيد ارتفاعها على ١٨٠٠ م . يزيد متوسط الهطول المطرى فى هذه المنطقة على ٦٠٠ مم ، وقد يصل إلى حوالى ١٠٠٠ مم . والشبكة الهيدروجرافية فى هذه المنطقة تعتبر محدودة ، تذكر منها ثلاثة وديان رئيسية : وادى سيبو ، وادى بيت ، ووادى أم ربيعة . وتعتبر مياه الأمطار المصدر الرئيسى لتغذية المياه الجوفية فى المنطقة التى تظهر على شكل ينابيع (أم ربيعة ،

عيون سيدي راشد) ، كما يرشح جزء منها لتغذية الطبقات المائية المجاورة . ومن أهم الينابيع ، ينابيع أم ربيعة التي يصل تصرفها إلى ١٣م^٣ / ثانية . أما الجزء من أطلس الأوسط الذي تسود فيه أنظمة الطي والتصدع ، فهو عبارة عن كتلة ممتدة على طول ٢٥٠ كم وبعرض ١٠ - ٥٠ كم ، ويتراوح ارتفاع جباله ما بين ١٤٠٠ - ١٨٠٠ م .

وتتتمتع هذه المنطقة بمناخ رطب وبارد نظرا لارتفاعها وتأثير المحيط الأطلسي ، ويتراوح متوسط الهطول المطري فيها ما بين ١٤٠٠ مم و ٣٠٠ مم (في أقصى الشمال الشرقي من السلسلة) .

ومن الوجهة الهيدرولوجية يسيطر على نظام الصرف الطبيعي واديان : وادي مولوية ، والذي ترفده عدة أودية هي : وادي ميلولو بتصرف متوسط قدره ١١,٩ م^٣ / ثانية ، وادي شوف شيرغ بتصرف متوسط يبلغ ٣,٤٦ م^٣ / ثانية ، وادي بوراشد بتصرف متوسط قدره ١ م^٣ / ثانية . والمجرى الثاني هو وادي سبيو والذي يبلغ متوسط تصرفه ٢١,٥ م^٣ / ثانية .

ومن أكثر الطبقات المائية أهمية في أطلس الأوسط طبقة اللياس ، وتغذي ينابيع متوسطة التصرف ، منها ينابيع تاميندرت (تصرفها يزيد على ٣٠٠ لتر / ثانية) وعين نيتاوين (٨٠ لتر / ثانية) وينابيع ولد علي (مجموع تصرفاتها ١٥٠ لتر / ثانية) . إضافة لذلك نجد طبقات ذات أهمية محلية كطبقة الدوغر التي تغذي ينابيع تصل تصرفاتها إلى ١٥٠ لتر / ثانية ، وطبقات أخرى تغذي أيضا ينابيع جيدة التصرف مثل عين ونسار (١٠٠ لتر / ثانية) . ومياه أطلس الأوسط تتميز بنوعية جيدة ، فملوحتها لا تتجاوز في الغالب ١٠٠٠ جزء في المليون .

أطلس الأعلى

وهي الأكثر علوا في سلسلة جبال أطلس ، إذ يتراوح ارتفاعها ما بين ٣٥٠٠ م و ٤٠٠٠ م . ويمكن تقسيم هذه المنطقة من الناحية الهيدرولوجية إلى ثلاث كتل جبلية رئيسية :

(أ) الكتلة الغربية

وهي الكتلة المحصورة ما بين المحيط الأطلسي في الغرب والكتلة ذات الصخور القديمة البللورية في الشرق . ومرتفعات هذه الكتلة هي الأقل ارتفاعا في جبال أطلس الأعلى (لا تتجاوز ١٨٠٠ م) ، وأمطارها متدنية نسبيا (٢٢٥ مم في أغادير) ، ويزداد الهطول المطري كلما اتجهنا نحو الشرق نتيجة تزايد الارتفاع حيث يصل إلى ٥٠٠ مم (على ارتفاع يزيد على ١٣٠٠ م) .

وتنتشر في هذه المنطقة عدة أنهار صغيرة ذات جريان دائم ، نذكر منها نهر عاصيف نايت عمور بتصرف متوسط م^٣/ ٢ / ثانية ، وواى أيقزولين بتصرف متوسط م^٣/ ٢ / ثانية ، وواى ايسن . وبصورة عامة تقدر الموارد المائية السطحية في كتلة أطلس الأعلى الغربية بحوالى ٣٠٠ مليون م^٣ / سنة ، كما يقدر إجمالى الصرف الطبيعي من منطقة أطلس الأعلى الغربى بحوالى ٣٠ مليون م^٣ / سنة .

(ب) كتلة الصخور البلورية

وترتفع قممها إلى ٣٠٠٠ - ٤١٠٠ م . ويصل معدل الهطول المطرى السنوى على السفوح الشمالية من الكتلة الجبلية (البالغ ارتفاعها ١٥٠٠ - ١٧٠٠ م) إلى ٧٠٠ - ٨٥٠ مم ، فى حين أنه ينخفض على المنحدرات الجنوبية إلى ٣٥٠ - ٤٥٠ مم .

ولا تعتبر هذه الكتلة ذات أهمية من الوجهة الهيدروجيولوجية ، وذلك لأنها تتكون أساسا من صخور قليلة النفاذية . ونظرا لعدم توافر طبقات مائية مناسبة لتخزين وسريان المياه فى هذه المنطقة ، فإنها غنية بالمياه السطحية ، وأهم الوديان الرئيسية فيها هى تنسيف وسوس ودراع . هذا وتشير التقديرات إلى أن الموارد المائية السطحية فى هذه الكتلة تقدر بحوالى ٩ مليارات م^٣ / سنة . وتشكل الينابيع المصادر المائية لمكان المنطقة ، وذلك على الرغم من قلة تصرفها (٤ لترات / ثانية) إلا أنها تتميز بجودة مياهها وعذوبتها حيث لا تتجاوز الملوحة ١٠٠ جزء فى المليون .

(ج) الكتلة الشرقية الكلسية

وتعتبر من أهم المناطق الهيدروجيولوجية فى جبال أطلس الأعلى . وهى تشكل ما يقارب ثلثى مساحة أطلس الأعلى بكامله ، وتتميز أيضا بقممها الشامخة وبالهطول المطرى المرتفع الذى يتراوح ما بين ٤٠٠ إلى ١٠٠٠ مم / سنة .

وينبع من هذه الكتلة أكبر المجارى المائية فى المغرب . فظنرا لارتفاع التساقط المطرى عليها والذى يبلغ متوسطه حوالى ٣٨٠٠ مليون م^٣ / سنة ، فإن هذه المنطقة تشكل وسطا مائيا بالغ الأهمية يسهم فى تغذية ينابيع يقدر إجمالى تصرفاتها بحوالى ٣٧٥٠ مليون م^٣ / سنة . وتمتاز مياه أغلبية الطبقات المائية المنتشرة فى هذه الكتلة الجبلية بعذوبتها ، إذ تتراوح نسبة الأملاح فيها ما بين ٢٥٠ و ٥٠٠ جزء فى المليون .

منطقة السهول الساحلية الأطلسية

وتشمل السهول السفلى التى تقع على ارتفاع أقل من ٢٠٠ م ، والسهول العليا التى تقع على ارتفاع ٢٠٠ - ٦٠٠ م . كما تشمل بعض المرتفعات الجبلية التى يتراوح ارتفاعها ما بين

٥٠٠ - ١٥٠٠ م ، وأهمها مرتفعات الميزيتا المركزية والرحمانية وجبيليت . ويتراوح الهطول المطري المتوسط فى هذه المنطقة ما بين ٢٠٠ - ٦٠٠ مم . وهى تعتبر من أغنى المناطق بالمياه الجوفية فى المغرب ، حيث تتوافر فيها الخزانات المائية الأكثر امتدادا ، والأعلى إنتاجية .

منطقة أطلس الصحراوى

يمتد أطلس الصحراوى من المحيط الأطلسى فى الغرب (أغادير) وحتى تونس ، وأهم كتلة فيه هى جبال الأنتى أطلس فى المغرب . أما فى الجزائر فيظهر أطلس الصحراوى على شكل كتل تمتد موازية لأطلس التلى ، وتتميز بانحداراتها الشديدة نحو الصحراء ، وتتكون بصورة رئيسية من الحجر الرملى . ويتراوح معدل الهطول المطرى على هذه السلسلة من الكتل الجبلية الرملية ما بين ١٠٠ - ٣٠٠ مم ، وهى تلعب دورا رئيسيا فى تغذية مياه الطبقات المائية العميقة الممتدة عبر الصحراء الكبرى .

وأطلس الصحراوى يعد من أوسع السلاسل الجبلية امتدادا فى المغرب ، ويتكون بصورة رئيسية من سلسلة الأنتى أطلس (أطلس الصغير) التى تمتد على طول ٧٢٥ كم من المحيط الأطلسى وباتجاه غرب جنوب غرب وشرق شمال شرق ، ويصل ارتفاعها فى بعض الأحيان إلى ٣٣٠٤ أمتار (كتلة سيروا البركانية) . ويفصل هذه السلسلة عن أطلس الأعلى سهول بنية نذكر منها سهل سوس ، وأحواض ورزازات الضيقة . أما المنحدر الجنوبى لهذه السلسلة فهو يميل بشكل ضعيف نحو منخفضات وادى دراع وهضبة حمادة .

يسود المناخ شبه الجاف فى هذه المنطقة ، ويتراوح المعدل السنوى للأمطار فيها ما بين ١٠٠ - ٣٠٠ مم / سنة ، وهو غير منتظم من سنة لأخرى ، وفى العقود الماضية استمرت سنوات الجفاف (التى يقل فيها معدل الأمطار عن المتوسط) مدة تتراوح ما بين ٦ إلى ٨ سنوات .

تتوافر فى المنطقة شبكة كثيفة من الوديان ، ويمكن التمييز ما بين مجموعة الوديان المتجهة نحو المحيط الأطلسى فى الغرب ، وتلك المتجهة نحو الجنوب (باتجاه المناطق الشرقية والجنوبية) . ومن أهم الوديان : سوس - دراع ، ورهريس ، وزيز ، وغير ، وبوعنان . وتمتد الأحباس العليا لهذه الوديان إلى أطلس الأعلى ، وتقدر مواردها المائية السطحية بمقدار مليار م^٣ / سنة .

تتوافر فى المنطقة طبقات مائية تنتشر فى السهول التالية : سهل سوس ، وسهل شنوكا ، وسهل تيزينت وغولمين وورزازات . ففي سهل سوس طبقة مائية حرة تتكون من خمسة مستويات مائية متصلة فيما بينها . ويتم تغذية الطبقة الحرة من الجريان السطحى والجوفى

فى المرتفعات المجاورة ورشح المياه ، ومن الهطول المطرى المباشر الذى يتراوح ما بين ٢٠٠ - ٤٠٠ مم .

ويتراوح عمق سطح المياه الجوفية ما بين ٥ أمتار أو أقل ، و ١٠٠ متر . أما اتجاه جريان الماء الجوفى فى السهل فهو من الشرق إلى الغرب ، وتقدر سماكة الطبقة المائية الحرة بصورة عامة بما يقارب ١٠٠ متر ، أما تبدلات المنسوب فهى تتراوح ما بين ١ - ٣ أمتار . ويشكل سرير وادى سوس المصرف الطبيعى الرئيسى لهذه الطبقة المائية ، ويصل تصرف الوادى إلى ٨,٨ م^٣ / ثانية فى فصل الجفاف . ولا تتجاوز ملوحة مياه هذه الطبقة بصورة عامة ١٣٠٠ جزء فى المليون ، باستثناء بعض المواقع التى تصل فيها الملوحة إلى ٤٠٠٠ جزء فى المليون .

ومن جهة ثانية تتوافر فى السهل عدة طبقات مائية عميقة ، وهى بشكل عام تتصل فيما بينها . ويتم تغذية الطبقات العميقة من المناطق الجبلية المجاورة ، غير أن هذه الطبقات العميقة فقيرة بالمياه الجوفية .

أما سهل ورزازات فيحتوى بدوره على عدة طبقات مائية سطحية وأخرى عميقة حبيسة . وفى جبال الأنتى أطلس تتوافر المياه الجوفية فى نطاقات التحات ، غير أنها طبقات موضعية وذات إمكانات محدودة ، وتتفجر منها عدة ينابيع نظرا لانتشار الفوالق فى هذه الصخور . وتشكل الموارد المائية الجوفية المصدر الرئيسى لإمدادات المياه فى هذه المنطقة ، أما ملوحة المياه فهى جيدة حيث لا تتجاوز ١٠٠٠ جزء فى المليون .

إقليم الصحراء الكبرى

ويشمل المناطق الصحراوية الممتدة من المحيط الأطلسى فى موريتانيا وجنوب المغرب غربا وحتى أواسط الجماهيرية الليبية شرقا ، ويشمل فى الجنوب هضبة تشاد وصحارى كل من النيجر ومالى . ترتفع فى هذا الإقليم جبال الحجار التى يبلغ متوسط ارتفاعها حوالى ٢٠٠٠ متر ، وأعلى قممها تصل إلى ٣٠٠٠ متر . ويمكن فى هذا الإقليم التمييز ما بين الصحارى الرملية (العرق) وتعرف بالعرق الشرقى والعرق الغربى ، والصحارى الحجرية (الحمادة) .

وتعد الصحراء الكبرى من أكثر مناطق العالم جفافا وأقلها أمطارا ، وقد يصل المعدل السنوى للأمطار إلى ١٠٠ مم / سنة ، وقد يهبط إلى أقل من ١٠ مم / سنة .

وينساب من أعالي أطلس الصحراوى فى الجزائر والمغرب عدد كبير من الأودية التى تنتهى فى الصحراء ، والأحباس العليا لبعضها تمتد إلى قمم تتساقط عليها الثلوج . ومن الوديان الهامة نذكر وادى الزيز وغير المساورا والجدى .

ومن الناحية الهيدروجيولوجية ، يمكن تقسيم هذا الإقليم إلى عدد من الأحواض الضخمة تمتد ما بين مناطق نهوض السطحية^(١٩) الإفريقية ، وهي من الغرب إلى الشرق :

- حوض طرقاتية - الداخلة .
- حوض نواكشوط .
- حوض المنغال .
- حوض تندوف .
- حوض تاودني .
- حوض العرق الكبير .
- حوض النيجر .
- حوض مرزق .
- حوض حمادة الحمراء .
- حوض سهل الجفارة .

حوض طرقاتية - الداخلة

يطلق عليه أيضا حوض ساقية الحمراء ، ووادي الذهب . يشغل هذا الحوض مساحة ٩٠٠٠٠ كم^٢ ، ويمتد على الساحل الأطلسي مسافة تربو على ٨٠٠ كم ، ولا يتجاوز معدل الأمطار فيه ١٠٠ مم .

ويتوافر في الحوض عدة طبقات مائية أهمها طبقة الكريتاسي الأسفل الرملية ، والتي تتجاوز سماكتها ٢٠٠ متر ، ومياها مضمغطة حارة وكبريتية ، ونوعيتها مقبولة في الجنوب بالقرب من الداخلة وتزداد الملوحة باتجاه الشمال لتصل إلى ٨٠٠٠ جزء في المليون في مدينة العيون . ويملو هذه الطبقة طبقة رملية ذات إمكانات جيدة ، إلا أن مياها مالحة (٦٠٠٠ جزء في المليون) . ونجد في هذا الحوض أيضا طبقة مائية حرة ذات إمكانات متباينة تصل إنتاجية آبارها إلى ٣٠ لترا / ثانية ، وتستثمر مياها أساسا لتأمين المياه لمدينة العيون .

حوض نواكشوط

يتكون من مستويين مائيين : المستوى العلوي عبارة عن رمال أو حجر رملي غضاري غير متجانس تتراوح سماكته ما بين ١٠٠ - ٢٠٠ متر ، ويشكل طبقة مائية حرة ، ويقدر التصرف النوعي لهذه الطبقة ما بين ٣٠ م^٣ / يوم / متر و ٥٠ م^٣ / يوم / متر .

(١٩) نهوض السطحية : هي مساحات واسعة تتكون بفعل الحركات الراكعة للغارات .

ويعانى هذا الحوض من طغيان مياه البحر ، وخصوصا فى المناطق التى ينخفض فيها منسوب الماء تحت سطح البحر، حيث أدى ارتفاع مستوى البحر (حوالى ٤٠ مترا فى شواطئ موريتانيا) إلى دفع مياه البحر باتجاه الطبقة المائية ، حيث تتقدم جبهة المياه المالحة سريعا باتجاه الشرق ، ويسارع من هذا التقدم الاستثمار الكثيف لهذه الطبقة . وتعتبر ملوحة المياه مقبولة (٢٠٠٠ جزء فى المليون) وذلك فى المناطق التى لم تتعرض بعد لطغيان مياه البحر .

أما الطبقة المائية الثانية ، فتوجد فى الجزء الجنوبي من هذا الحوض ، وتشكل طبقة مائية جيدة الإنتاجية .

حوض السنغال

تتوافر فى هذا الحوض عدة أنواع من الطبقات المائية ، التى تنتشر على ضفاف نهر السنغال وفى الجزء الجنوبي الغربى من الحوض . وثمة طبقة مائية فى الكثبان الرملية الساحلية ، تزداد أهميتها فى المناطق الساحلية حيث تصل سماكة هذه الكثبان فى بعض الأماكن إلى ١٠٠ متر . وقد خضعت هذه الطبقة الحرة لدراسات عديدة نظرا لأهميتها وخاصة لتأمين المياه لمدينة دكارا ، كما تخضع لعملية مراقبة دقيقة لتجنب طغيان مياه البحر .

كما توجد طبقة مائية أخرى فى هذا الحوض تعتبر من أهم الطبقات المائية فى السنغال . وتتميز هذه الطبقة بامتداد واسع فى كامل حوض السنغال ، وتتراوح سماكتها ما بين ٢٠٠ - ٢٥٠ مترا ، ومياهها حبيسة يمكن أن تصل إنتاجيتها إلى ١٥٠ - ٢٠٠ م^٣ / يوم . وهناك أيضا طبقة مائية تحتوى على عذسات كارسيتية^(٢٠) ذات إنتاجية مائية محدودة .

حوض تندوف

وهو عبارة عن مُقْعَرٍ ضخم يمتد جنوبى جبال الأنتى أطلس ، ويتكون من رسوبيات تبلغ سماكتها حوالى ٧٠٠٠ متر ، تتناقص جنوبا بحيث لا تتجاوز ١٥٠٠ متر .

ويتوافر فى الحوض عدد محدود من الوديان أهمها وادى « غير » الذى يمتد حبسه الأعلى إلى الأطلس الأعلى ، ووادى ساورا وتتم تغذيته بصورة رئيسية من وادى نمير ووديان صغيرة أخرى . وهناك وديان أخرى كوادى دراع ، ووادى داورا ، وكلاهما ينحدر من جبال الأنتى أطلس ، إلا أن معظم مياه العواصف المطرية التى تتساقط على مناطق متفرقة من الحوض من آن لآخر تنتشر على مناطق مسطحة واسعة وتفقد بالتبخر .

(٢٠) عذسات كارسيتية : هى طبقات رقيقة السمك من أحجار الكالسوم .

وتنتشر في حوض تندوف عدة تكوينات حاملة للماء أهمها طبقة مائية حرة وطبقة مائية حبسية ، ويتراوح تصرف الآبار المحفورة في هاتين الطبقتين ما بين ٠,٢ - ٠,٣ لتر / ثانية ، ونوعية المياه متوسطة في جندود ١٢٠٠ جزء في المليون . أما الطبقة المائية السفلى فهي طبقة مالحة ، يتراوح مجموع الأملاح الذائبة فيها ما بين بضعة آلاف من الأجزاء و ١٠ آلاف جزء في المليون . وتنتشر في صحارى الحمادة ، طبقة مائية حرة تتراوح ملوحة مياهها ما بين ١٠٠٠ - ٥٠٠٠ جزء في المليون ، وتشكل سبخة تندوف المصرف الطبيعي لهذه الطبقة .

كما تتوفر في منطقة بيشار - عبادلة طبقة مائية مكونة من طبقات رملية - غضارية ، وهي عبارة عن طبقة مائية حرة ، بسماكة تبلغ ١٢ مترا كحد أقصى .

وفي منطقة حمادة - غير ، تتوفر طبقة مائية عميقة نسبيا (٤٠ - ٥٠ مترا) ، كما تنتشر في وادي ساورا والذي يقع على الأطراف الغربية للعرق الغربى بعض الطبقات المائية في الحجر الرملى .

حوض تاوينى

يشغل هذا الحوض مساحة كبيرة من الصحراء الغربية ويتكون من ٣ طبقات مختلفة التكوينات الجيولوجية هي : طبقات الكريتاسى الأسفل ، وصخور القاعدة البللورية ، وطبقات الباليوزويك الرملية . طبقات الكريتاسى الأسفل (أو التشكيلة القارية المتداخلة) تنتشر في مساحة شاسعة وتتراوح سماكتها ما بين ٤٠٠ - ١٠٠٠ متر ، أما التكوينات القارية العليا فتتراوح سماكتها ما بين عدة أمتار إلى ما يزيد على ١٠٠٠ متر في بعض المواقع .

وتحتوى صخور القاعدة البللورية على المياه في مناطق التكميرات والشقوق أو في مناطق التناحات ، ويتراوح عمق المياه فيها ما بين عدة سنتيمترات و ١٠٠ متر ، في حين أن تصرف آبارها يتراوح ما بين ٠,٨ و ١,١ لتر / ثانية ، أما ملوحة المياه فهي نقل عن ٥٠٠ جزء في المليون في مناطق التغذية ، وتزيد لتصل إلى ٤٠٠٠ جزء في المليون في بعض المواقع .

وتحتوى طبقات الباليوزويك الرملية على طبقة مائية هامة ، وتتكون من عدة مستويات مائية ، وتتراوح مناسيب المياه فيها ما بين ١٠ - ٢٥ مترا . ولا تتجاوز تصاريح الآبار المحفورة في هذه الطبقات ١,٥ لتر / ثانية ، وملوحة المياه في صخور القاعدة لا تزيد عادة على ١٠٠٠ جزء في المليون ، غير أنها قد تصل إلى ١٧٠٠٠ جزء في المليون في بعض المواقع .

والطبقة المائية في التشكيلة القارية المتداخلة تتميز بمخزونها الكبير ، ويتراوح عمق

سطح الماء فى هذه الطبقة ما بين ٥٠ - ٩٠ مترا ، ويصل تصرف آبارها إلى ٥ لترات / ثانية ، أما فى مركز حوض تاوندى فإن هذه الطبقة تكون حاملة للماء موضعيا . وبصورة عامة فإن ملوحة مياه هذه الطبقة تكون منخفضة .

والطبقة المائية فى التكوينات الرملية القارية العليا تعتبر طبقة مائية ممتدة ، وهى تتصل هيدروليكيًا مع مياه نهر النيجر ، كما تتال تغذية مباشرة من مياه الأمطار ، وكلا هذين المصدرين يلعبان دورا هاما فى تغذية هذه الطبقة المائية ويحددان مقدار مياهها . ويقع سطح المياه الجوفية فى هذه الطبقة على عمق ٤٠ مترا كحد أقصى ، أما ملوحتها فتتراوح ما بين ٨٠ - ١٠٠٠ جزء فى المليون ، وقد تصل إلى ٣٥٠٠ جزء فى المليون بالقرب من نهر النيجر .

حوض العرق الكبير

تمت تغذية الطبقات المائية لهذا الحوض خلال الفترات المطيرة للحقب الرابع ، أما التغذية الحالية فتمت من الأحواض المجاورة أو من المجارى المائية ، وكذلك من رشح مياه الأمطار خلال الهطولات غير العادية التى تتماثل على رمال العرق الشرقى الكبير .

ويتم الصرف عن طريق الزبابع الموجودة فى المنخفضات ومناطق الصرف الطبيعى لهذه الطبقة .

والطبقة المائية السفلى تكون حرة فى مناطق الحوض بجوار أطلس الصحراوى ، وتصبح الطبقة حبيسة فى مركز الحوض . وتزداد الملوحة من مناطق التغذية باتجاه الجنوب والشرق ، وهناك منطقة واسعة ذات مياه عذبة (بحدود ٥٠٠ جزء فى المليون) بالقرب من العرق الغربى . أما الطبقة المائية متعددة المستويات التى على اتصال فيما بينها ، فهى تغطى مساحة تقدر بحوالى ٣٥٠٠٠ كم^٢ .

وتقدر الموارد المائية القابلة للاستثمار فى الصحراء الجزائرية بمقدار ٢,٢ مليار م^٣ / سنة ، أما فى تونس فتقدر الموارد الجوفية من مياه هذه الطبقات بحوالى ٦٥٦ مليون م^٣ / سنة ، وهى تشكل ٦٣٪ من الموارد القابلة للاستثمار من الطبقات المائية العميقة فى تونس .

حوض النيجر

تحتوى منطقة هذا الحوض على عدة طبقات مائية (خمسة مستويات) ، وتكون هذه الطبقات فى بعض الأحيان حرة ، وفى أحيان أخرى ارتوازية ، وملوحتها بصورة عامة منخفضة (تتراوح ملوحتها ما بين ٧٠٠ - ٣٠٠٠ جزء فى المليون) .

حوض مرزقي

يشمل المنطقة المحصورة ما بين خطي عرض ١٦° و ٢٨° شمالا ، يغطي مساحة ٣٠٠٠٠ كم^٢ في الأراضي الليبية ، وهي منطقة شديدة الجفاف يتراوح معدل الأمطار فيها ١٠ - ٢٠ مم ، غير أن بعض العواصف المطرية النادرة قد تحدث وتؤدي إلى هطول كميات كبيرة من الأمطار خلال ساعات محدودة مسببة حدوث فيضانات . وتشكل الطبقات المائية الجوفية المصدر الرئيسي للمياه في المنطقة ، حيث يتوافر فيها خزانان جوفيان رئيسيان :

(أ) الخزان الجوفي الأسفل

والمياه فيه حبيسة ومضغوطة باستثناء أطراف الحوض ، واتجاه حركة المياه جنوب غرب - شمال شرق . وقد تم تقدير عمر المياه فيه بما يتراوح ما بين ٤١٠٠ - ١٣٨٠٠ سنة ، ونوعيتها جيدة حيث لا تتجاوز الملوحة الكلية ١٠٠٠ جزء في المليون ، وقد تتناقص إلى حوالي ١٥٠ جزءاً في المليون .

(ب) الخزان الجوفي الأعلى

ويتميز هذا الخزان الجوفي بنوعية مياهه الجيدة حيث تتراوح الملوحة الكلية ما بين ١٦٠ - ٤٨٠ جزءاً في المليون ، غير أن بعض الآبار القليلة العمق تعطي أحيانا ملوحة عالية (١٠٠٠ - ٥٠٠٠ جزء في المليون) .

حوض حمادة الحمراء

وهي المنطقة الممتدة في شمال إقليم الصحراء الكبرى ما بين جبل نفوسة في الشمال وجبل فزان في الجنوب . ولا يتجاوز متوسط الهطول المطري في صحاري الحمادة ٥٠ مم / سنة ، في حين أنه قد يصل إلى ١٠٠ - ٣٠٠ مم / سنة على جبال نفوسة في الشمال ، وعليه فإن المجارى المائية السطحية ذات الأهمية تتركز في هذه المرتفعات .

وتنتشر في هذا الحوض طبقات مائية مختلفة على اتصال هيدروإيكى فيما بينها من الجنوب حتى الشمال . فهناك طبقة يتم صرف مياهها عن طريق العيون ، وأهمها عين طاورغة (٦٣ مليون م^٣ / سنة) وعين وادي كعم (١١ مليون م^٣ / سنة) . كما يوجد طبقة يتم استثمار مياهها بواسطة آبار يتم حفرها إلى أعماق تتراوح ما بين ٧٠٠ - ١٠٠٠ متر ، وتكون في بعض الأحيان ذات تدفق ذاتي . أما ملوحة المياه في هذه الطبقة فتتراوح ما بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ جزء في المليون .

كما توجد طبقة مائية تعرف محليا باسم طبقة ميزده ، وهي منتشرة جنوبي جبل نفوسة ،

وفى مركز وشرقى حوض الحمادة ، ومياها حبيسة بصورة عامة باستثناء المنحدرات الجنوبية لجبل نفوسة . أما ملوحة مياه هذه المنطقة فتتراوح ما بين ١٢٠٠ جزء فى المليون فى الشرق و ٤٠٠٠ جزء فى المليون فى الحمادة . كما تتوافر إلى الشمال والشمال الغربى من الحوض (شمال منخفض الهون) طبقات مائية أخرى ذات نوعية مياه رديئة (تتجاوز ملوحتها ٥٠٠٠ جزء فى المليون) .

حوض سهل الجفارة

ويقع فى الجزء الشمالى الغربى من الجماهيرية الليبية ، ويمتد اعتبارا من جبل نفوسة وحتى البحر المتوسط . ويعتبر هذا السهل من أهم المناطق الزراعية فى ليبيا ، ويمتد من خليج قابس فى تونس فى الغرب إلى مدينة طرابلس فى الشرق . ويتراوح معدل الهطول المطرى السنوى فى هذا السهل ما بين ١٠٠ - ٣٠٠ مم ، ويتحول جزء من هذا الهطول إلى جريان سطحي فى الوديان التى تنحدر من جبل نفوسة باتجاه الشمال ، غير أن الأحواض الصحابة لهذه الوديان محدودة . وأهم طبقات هذا الحوض المائية :

(أ) الخزان المائى الرباعى

تطلق تسمية « الخزان المائى الرباعى » على أعلى طبقة مائية فى السهل ، ويتراوح سمك هذا الخزان ما بين ٣٠ و ١٥٠ مترا ، فى حين أن سماكة الطبقة المشبعة تتراوح ما بين ١٠ و ٩٠ مترا . تتم تغذية الخزان المائى الرباعى بصورة رئيسية من الهطول المطرى والجريان السطحي ، حيث يبلغ المتوسط السنوى للأمطار فى السهل الساحلى ٣٤٧ مم . وتتراوح إنتاجية الآبار المحفورة فى هذا الخزان ما بين ٢٠ - ٦٠ م^٣ / ساعة . وتختلف نوعية المياه فى هذا الخزان من منطقة إلى أخرى ، ففي المنطقة الوسطى يتراوح مجموع الأملاح ما بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ جزء فى المليون ، وترتفع باتجاه الغرب . ويتم استثمار مياه هذا الخزان على نطاق واسع ومكثف لأغراض الزراعة والشرب . وقد نجم عن هذا الاستثمار هبوط فى مناسيب المياه وصل إلى أكثر من ٥ أمتار / سنة فى بعض المناطق ، مما أدى إلى تقدم مياه البحر على طول الساحل من مدينة صبراتة غربا إلى تاجوراء شرقا وبعمق يتراوح ما بين ٢ - ٥ كيلومترات من الساحل .

(ب) الخزان المائى الميوسينى

ويشمل الطبقات المائية التى تكونت فى عصر الميوسين الأوسط والأسفل ، وهى تغطى الأجزاء الوسطى والشمالية من السهل . وتقع الطبقة المائية التى تعود إلى عصر الميوسين الأوسط على عمق يتراوح ما بين ٧٠ - ١٢٠ مترا ، ويبلغ سمكها ما بين ١٢٥ - ٢٠٠ متر ،

وتتراوح ملوحتها ما بين ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ جزء في المليون . وبصورة عامة فإن إنتاجية هذه الطبقة محدودة .

أما طبقة الميوسين الأسفل فتنتشر في الجزء الغربي من أواسط سهل الجفارة ، وهي تقع على عمق يتراوح بين ٢٥٠ - ٣٩٠ مترا ، ويمكن أن يصل عمقها إلى أكثر من ٤٨٥ مترا في الغرب من مدينة صبراتة . أما سمك الطبقة الحاملة للماء فهي في حدود ٨٠ مترا ، وتتراوح ملوحة المياه ما بين ٢٥٠٠ - ٤٠٠٠ جزء في المليون ، وفي أقصى الغرب تتجاوز ٦٠٠٠ جزء في المليون . وبالرغم من أن المستوى البيزومتري للمياه قريب من سطح الأرض في هذه الطبقات ، إلا أن مياهها لا تستثمر نظرا لملوحتها المرتفعة .

(ج) الخزانات المائية الترياسي

ويشمل هذا الخزان طبقتين مائيتين هما :

● ● تكوين أبو شيبه : وينتشر في الجزء الأوسط الشرقي من سهل الجفارة . ويصل أقصى سمك له إلى ٣٥٠ مترا . ونوعية مياهه بصورة عامة جيدة حيث لا يزيد مجموع الأملاح بها على ٢٠٠٠ جزء في المليون ، ويلاحظ وجود ازدياد في الملوحة بالقرب من الساحل .

● ● تكوين العزيزية : ويمتد في الجزء الجنوبي الأوسط من سهل الجفارة ، ويبلغ متوسط إنتاجية الآبار في هذه المنطقة من ٧٠ - ١١٠ م^٣ / ساعة . وتتراوح نوعية مياهه بين المتوسطة والريثة ، فهي في حدود ٢٠٠٠ جزء في المليون وتصل إلى ٤٠٠٠ جزء في المليون في الجزء الأوسط من السهل . ويزداد عمق هذا التكوين باتجاه الشمال ، حيث يصل إلى أكثر من ٩٠٠ متر بالقرب من مدينة طرابلس .

وفي الجزء الشرقي من سهل الجفارة ، فإن تكوين العزيزية يصبح على عمق يتراوح ما بين ٢٠٠ - ٥٠٠ متر ، وملوحته تتراوح ما بين ١٧٠٠ - ٢٥٠٠ جزء في المليون .

ثالثا : المصادر المائية الأخرى غير التقليدية

في إطار البحث عن مصادر مائية جديدة فإن المنطقة العربية تعتبر من أكبر مناطق العالم إنتاجا للمياه غير التقليدية ، إما بواسطة معالجة مياه البحر ، أو بواسطة تنقية مياه الصرف الصحي وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي . ويقدر إجمالي الموارد غير التقليدية المتاحة في المنطقة العربية بحوالي ٧,٥٨٢ مليار م^٣ / سنة ، موزعة على أقاليم المنطقة كالتالي :

- المشرق العربي : ٠.٠٣٠ مليار متر مكعب ، بنسبة ٠,٤ % من إجمالي المنطقة .
- الجزيرة العربية : ٢,٢٧٧ مليار متر مكعب ، بنسبة ٣٠,٠٣% من إجمالي المنطقة .
- الإقليم الأوسط : ٤,٩ مليار متر مكعب ، بنسبة ٦٤,٦٣% من إجمالي المنطقة .
- المغرب العربي : ٠,٣٧٥ مليار متر مكعب ، بنسبة ٤,٩٤ % من إجمالي المنطقة .

وعلى الرغم من أن تنمية هذه المصادر المائية غير التقليدية تتكلف مبالغ باهظة بمقارنتها بالموارد المائية التقليدية ، إلا أنه سيكون لها شأن يعتمد عليه في المستقبل بسبب تزايد الطلب على المياه على مر الزمن ، ومن المنتظر أن يسهم التقدم التكنولوجي في تخفيض التكاليف .

وتتمثل الاستخدامات الرئيسية للموارد المائية الناتجة عن تحلية مياه البحر في الأغراض المنزلية بشكل رئيسي ، خاصة في المناطق التي تعاني من ندرة في المياه من حيث النوعية والكمية . وتستخدم هذه التقنية في الأقطار العربية التي تتوافر فيها الطاقة مثل أقطار الجزيرة العربية ، حيث يصل إنتاجها إلى ١,٨٣٥ مليار متر مكعب في السنة ، بنسبة ٩٠% من إجمالي إنتاج المنطقة العربية .

ورغم الخبرة المكتسبة في مجال تقنية التحلية ، فقد ظل موضوع توطين هذه التكنولوجيا وصناعة معدات التحلية بعيد المنال ، حيث لا تزال الدول الصناعية تحتكرها . ومع ذلك سنظل هذه التقنية على المدى البعيد مصدرا مستمرا لسد الفجوة بين العرض والطلب على المياه ، مع تطوير تقنيات الاستفادة من الطاقة الشمسية والمصادر الأخرى للطاقة المتجددة .

أما استخدامات مياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي بعد المعالجة اللازمة طبقا للمعايير الدولية ، فتمثل بشكل رئيسي في أغراض الري ، ويمكن اعتبارها مصدرا مهما لمياه الري .

جدول (٦) : تقديرات المياه المتجددة والمخزونة في المنطقة العربية

المياه الجوفية المستخدمة (مليار م ^٣ /سنة)	المياه الجوفية المخزونة (مليار م ^٣)	المياه الجوفية المتجددة (مليار م ^٣ /سنة)	الأمطار (مليار م ^٣ /سنة)	المساحة (١٠٠٠ كم ^٢)	القطر
٢,٠ (*)	٤,٠	٠,٧٥	١٥٧,٢	١٠٣٠,٧	موريتانيا
٣,٠	٢,٠	١,٠٠	١٥٠,٠	٧١٠,٩	المغرب
٢,٠	١٥٠,٠	٤,٢٠	١٩٢,٥	٢٣٨١,٧	الجزائر
١,٥٣	١٧٠,٠	١,٠	٣٥,٠	١٦٤,٠	نونس
١,٧٢	٤٠٠,٠	٠,٨٠	٤٩,٠	١٧٥٩,٧	ليبيا
٣,٤٣	١٥٠,٠	٤,٠ (**)	١٥,٠	١٠٠١,٤	مصر
٠,٧٧	٤٩٠,٠	٧,٨٠ (***)	١٠٩٤,٤	٢٥٠٥,٨	السودان
٠,٠٢	—	٣,٣٠	١٩٠,٦	٦٣٧,٧	الصومال
٠,٠٢	—	٠,٠٥	٤,٠	٢٢,٠	جيبوتي
٠,٢٢	—	٠,٧٤	٨,٠	٢٧,٠	فلسطين
٠,٢٤	١٢	٠,٦٠	٩,٢	١٠,٤	لبنان
٠,٥١	—	٠,٤١	٨,٥	٩٠,٠	الأردن
٣,٥٠ (****)	—	٢,٠ (****)	٤٦,٠	١٨٥,٢	سوريا
١,٥٠	—	٢,٠	٧٠,٠	٤٣٥,٠	العراق
٠,٣٧	—	٠,١٦	٢,٤	١٧,٨	الكويت
٣,٠	٣٥٤	٢,٣٤	١٢٦,٨	٢٢٤٠,٠	السعودية
٠,٢٢	—	٠,٠١	٠,٥	٠,٧	البحرين
٠,١٠	٢,٥	٠,٠٦	٠,٨	١١,٤	قطر
٠,٢٨	٥,٣	٠,١٠	٢,٤	٧٧,٧	الإمارات
٠,٤١	—	٠,٥٦	١٥,٠	٣٠٠,٠	عمان
١,٢٥	—	١,٤٠	٦٧,٢	٥٥٠,٠	اليمن
٢٦,٠٩	—	٣٩,٥٤	٢٢٤٤,٣	١٤١٥٨,٩	الجمهورية

(*) المياه السطحية والجوفية .

(**) مياه أمطار فقط .

(***) مياه من النيل فقط .

(****) باستثناء مياه العيون .

المصدر : الموارد المائية في الوطن العربي ، إعداد جان خوري وعبد الله الروبي ، أكساد ، دمشق ، ١٩٩٠ .

جدول (٧) : الموارد المائية التقليدية في أقطار المنطقة العربية ،
ونصيب الفرد عام ١٩٩٠ والمتوقع عام ٢٠٢٥

القطر	الموارد المائية السطحية (مليون م ^٣ / سنة)	٢	٣	٢٠١٠	نصيب الفرد من مجموع الموارد المتجددة (متر مكعب)	
					مجموع الموارد المتجددة (مليون م ^٣)	عام ١٩٩٠
						عام ٢٠٢٥
المملكة الأردنية الهاشمية	٩٠٠	٥٩٠	١٢٠٠٠	١٤٩٠	٣٢٧	١٢١
دولة الإمارات العربية المتحدة	١٥٠	١٣٤	٥٠٠٠	٢٨٤	٣٠٨	١٢٦
دولة البحرين	٩٠	٩٠	—	٩٠	١٧٩	٨٩
الجمهورية التونسية	٢٦٢٠	١٧٢٤	١٧٠٠٠	٤٣٥٤	٥٤٠	٣٦٤
الجمهورية الجزائرية	١٣٥٠٠	٤٢٠٠	١٥٠٠٠	١٧٧٠٠	٦٨٩	٣٣٢
جمهورية جيبوتي	١٩٩	—	—	١٩٩	٢٣	٩
المملكة العربية السعودية	٣٢٠٨	٢٣٣٨	٣٥٤٠٥٠	٥٥٤٦	٣٠٦	١١٣
جمهورية السودان	٦٠٦٤٥	٩٠٠	٣٩٠٠٠	٦١٥٤٥	١٣١٠	٨٢٠
الجمهورية العربية السورية	٢٦١٠٠	٢٩٣٥	—	٢٥٠٣٥	٢٠٨٧	٧٣٢
جمهورية الصومال الديمقراطية	٨١٥٦	٣٣٠٠	—	١١٤٥٦	١٠٨٦	٥٦٠
الجمهورية العراقية	٨٠٠٠٠	١٠٠٠	—	٨١٠٠٠	٦٠٢٩	٢٣٥٦
سلطنة عمان	١٤٧٠	٥٦٤	—	٢٠٣٤	١٢٦٦	٤١٠
فلسطين	٤٠٠٠	٩٥٠	—	١٩٥٠	٤٦١	٢٦٤
دولة قطر	—	٥٥	٢٥٠٠	٥٥	١١٩	٦٨
دولة الكويت	—	١٦٠	—	١٦٠	٧٥	٥٧
الجمهورية اللبنانية	٤٨٠٠	٣٠٠٠	١٣٦١	٧٨٠٠	١٨١٨	١١١٣
الجمهورية العربية الليبية	١٧٠	٢٥٠٠	٤٠٠٠٠	٢٦٦٠	١٠١٧	٣٥٩
جمهورية مصر العربية	٦٢٠٠	٤٥٠٠	٦٠٠٠٠٠	٦٦٥٠٠	١١٢٣	٦٣٠
المملكة المغربية	٦١٠٠٠	١٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠	٣٣٠٠٠	١١٢٣	٥٩٠
الجمهورية الإسلامية الموريتانية	٥٨٠٠	١٥٠٠	٤٠٠٠٠٠	٧٣٠٠	٨٧٤	٤٣٠
الجمهورية العربية السورية	٤٥٠٠	١٤٠٠	—	٢٩٠٠	٤٤٥	١٥٢
الإجمالي	٢٩٥٧٢٨	٤١٨٤٠	٧٧٣٣٨٦١	٣٣٧٥٦٨		

المصدر : (١) : الموارد المائية في الوطن العربي ، إعداد جان خوري وعبد الله الروبي ، أكساد ، دمشق ، ١٩٩٠ .

(٢) VIII IWRA World Congress on Water Resources, Vol. (1) Paper by: Hillel Shuvul

الفصل الثاني

استخدامات المياه في المنطقة حالياً ومستقبلاً

١ - المملكة الأردنية الهاشمية

تواجه الأردن مشكلة عدم كفاية الموارد المائية لمواجهة الاحتياجات المتزايدة في الزراعة والاستخدامات المنزلية والصناعية . ومحدودية المياه في الأردن ترجع إلى أسباب طبيعية واقتصادية وسياسية . وقد أدت زيادة الطلب على المياه إلى استهلاك المياه السطحية والسحب الجائر من المياه الجوفية ، والذي نتج عنه ارتفاع تكاليف المياه وتدهور نوعيتها . والجدول رقم (٨) يبين الاستخدامات المائية في الأردن وتطورها منذ عام ١٩٨٦ حتى عام ١٩٩٣ ، ومستقبلاً حتى عام ٢٠٢٥ .

جدول (٨) : الاستخدامات المائية في الأردن ، ٨٦ - ١٩٩٣

الاستخدامات المائية (مليون متر مكعب)				السنة
الزراعة	الأغراض المنزلية	الصناعة	الجملة	
٤٢٨	١٤٧	٢٣	٥٩٤	١٩٨٦
٥٢٠	١٥٤	٢٤	٦٩٨	١٩٨٧
٥٧٤	١٦٥	٣٠	٧٦٩	١٩٨٨
٥٩٨	١٧٠	٣٦	٨٠٤	١٩٨٩
٦٢٧	١٧٨	٤٢	٨٤٧	١٩٩٠
٦٤٢	١٧٨	٤٢	٨٦٢	١٩٩١
٧٠٨	٢٠٧	٣٥	٩٥٠	١٩٩٢
٧٣٨	٢١٤	٣٣	٩٨٣	١٩٩٣
٨٣٢	٢٦٥	٥٤	١١٥١	٢٠٠٠
٩٠٠	٣٥٢	١٢٥	١٣٧٧	٢٠١٠
٩٠٠	٤٣٨	١٨٥	١٥٢٣	٢٠٢٠
٩٠٠	٤٨١	٢١٥	١٥٩٦	٢٠٢٥

المصدر : (١) Evaluating Market- Oriented Water Policies in Jordan: A Comparative Study by Muhammed R.Shatanawi, 1995.

(٢) مديرية دراسات مصادر المياه الأردنية - (تقرير داخلي) .

ويتضح من الجدول أنه في عام ١٩٩٣ ، تم استخدام ٩٨٣ مليون متر مكعب من المياه لمختلف القطاعات ، منها ٥٣٤ مليون متر مكعب من المياه الجوفية المتجددة وغير المتجددة ، و ٤٠١ مليون متر مكعب من المياه السطحية ، أما الباقي وقدره ٤٨ مليون متر مكعب فهو من المياه العادمة^(٢١) المعالجة ، وتم استخدام ٧٣٨ مليون م^٣ في عام ١٩٩٣ لرى أراضي زراعية مساحتها ٦٢٥٠٠ هكتار . ومع محدودية المياه السطحية المتاحة ، واللجوء باستمرار لاستغلال المياه الجوفية بما يفوق معدلات التغذية الطبيعية للطبقات الحاملة للمياه ، فإن ذلك يؤدي إلى استنزاف المخزون ، بالإضافة إلى تدهور نوعيته بسبب تداخل مياه البحر المالحة .

٢ . دولة الإمارات العربية

إن ضخامة مشكلة المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة تتمثل أساسا في ندرة المياه السطحية لصالة الهطول المطري ، وفي ضعف مصادر المياه الجوفية واستنزافها وتداخل مياه البحر ، وفي ارتفاع تكلفة المياه المحلاة . وبالنظر إلى الجدول رقم (٩) الذي يوضح الموارد المائية المتاحة والمستثمرة عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة مستقبلا عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية في عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠ ، فإنه يتضح أن كمية المياه المستثمرة من المياه السطحية المتاحة تبلغ حوالي ١٠٪ ، وذلك نتيجة أن المياه السطحية المتمثلة في جريان مياه السيول تتكون في العديد من الوديان المنتشرة بكميات بسيطة في أغلب الأحيان ، مما يصعب معه حجزها بكفاءة أو استغلالها اقتصاديا . وعلى الجانب الآخر يتضح أن كمية المياه الجوفية المستثمرة تفوق كميات التغذية للطبقات الحاملة للمياه ، مما يؤدي بدوره إلى استنزاف المخزون بالإضافة إلى هبوط مناسيب المياه ، وهو الوضع الذي ينتج عنه تداخل مياه البحر وزيادة نسبة الأملاح في المياه الجوفية إلى الحد الذي يجعلها غير صالحة للاستخدام . كما يتضح من الجدول اعتماد دولة الإمارات العربية على تحلية مياه البحر لأغراض الشرب اعتمادا كليا ، كما يتضح أيضا أن احتياجات مياه الشرب والصناعة متوقع لها الارتفاع ابتداء من عام ٢٠٠٠ .

وتتمثل ندرة مصادر المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة التحدي الأكبر في سبيل تحقيق التنمية ، كما أن مشاكل ندرة المياه سوف تتعاظم مع الوقت مما يستلزم تخصيص اعتمادات مالية ضخمة لتدبير موارد مائية جديدة من خلال تكثيف أساليب البحث والدراسة . إضافة إلى ذلك ، فإن استنزاف مخزون المياه الجوفية بلغ حدا كبيرا ، وتنبئ ذلك في تداخل مياه البحر مما يحد من إمكانية استثمار هذا المصدر المائي بالمعدلات المساندة حاليا . كما أن هناك العديد من المظاهر البيئية المؤثرة على مصادر المياه ، وهي تتمثل أساسا في عدم كفاية

(٢١) المياه العادمة : هي مياه للصرف الصحي والصرف الصناعي .

جدول (٩) : موارد دولة الإمارات العربية من المياه المتاحة والمستثمرة عام ١٩٨٥ ،
والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠

الاحتياجات المائية (مليون م ^٣)		إجمالي المياه المستثمرة (مليون م ^٣)	إجمالي المياه المتاحة (مليون م ^٣)	مياه مستثمرة غير تقليدية (مليون م ^٣)		المراد للمياه التقليدية المتاحة والمستثمرة (مليون م ^٣)				السكان (مليون)	الأعوام
إجمالي الاحتياجات	الزراعة			مياه صريف مطانية	مياه محللة	المياه الجوفية	المياه المتاح	المسطحية المستثمر	المياه المتاح		
٨٢٩	٦٠٠	٢٢٩	١٢٢٠	٧٠	٢٣٠	٩٠٠	١٠٠	٢٠	٣٧٠	١,٣١٢	١٩٨٥
١,٠٨٥	٨٠٠	٧٨٥	٧٧٠							١,٥٨٩	١٩٩٠
١٧٠٠	١٢٠٠	٥٠٠								١,٦٧٣	٢٠٠٠

المصدر : الأرشاح المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

مشاريع التخلص من مياه النفايات من المصانع ومياه المجارى فى العديد من المدن والقرى ، مما أدى إلى تلوث الطبقات الحاملة للمياه (وخاصة تلك القريبة من سطح الأرض) ومياه الأودية . وحتى عند قيام بعض المدن بمعالجة مياه الصرف الصحى ، فإنها لا تستخدم على النحو الأمثل مما أدى إلى ظهور مستنقعات وبؤر فاسدة لتكاثر البعوض والحشرات .

٣ - دولة البحرين

حتى عام ١٩٧٥ كانت المياه الجوفية هى المورد الوحيد المتاح لدولة البحرين ، ولكن التدهور فى نوعية المياه الجوفية أدى إلى التفكير فى اللجوء إلى موارد مائية غير تقليدية لمواجهة العجز فى الموازنة المائية وتخفيض العبء على موارد المياه الجوفية . وبالنظر إلى الجدول رقم (١٠) ، يتضح أن إجمالى الموارد المائية المستثمرة عام ١٩٩٠ بلغ نحو ٣٦٤,٣٢ مليون م^٣ ، منها ٢١٩,٣٢ مليون م^٣ من المياه الجوفية بنسبة ٦٠٪ ، و ٨٠ مليون م^٣ من المياه المحلاة بنسبة ٢٢٪ ، و ٦٥ مليون م^٣ من مياه النفايات المعالجة بنسبة ١٨٪ .

٤ - الجمهورية التونسية

تتأثر كمية المياه السطحية بعدم انتظام الأمطار . وقد أدى بناء السدود إلى تمكين البلاد من مواجهة سنوات الجفاف خلال الأعوام من ١٩٨٨ إلى ١٩٩٠ ، واجتياز الفترة الحرجة وخاصة بالنسبة لمناطق الشمال الغربى ، حيث كانت آثار الجفاف أكثر حدة منها بالجهات الأخرى . وقد تم إنشاء ١٨ سدا حتى عام ١٩٩٢ ، ذات سعة إجمالية قدرها ١٣٣٥ مليون م^٣ سنويا ، بنسبة ٦٣٪ من جملة الموارد المائية السطحية السنوية القابلة للتخزين والتي تبلغ ٢١٠٠ مليون م^٣ سنويا . هذا وبعد إتمام إنشاء ٢٠ سدا حتى عام ٢٠٠٠ ، سوف يتم الاستفادة من الموارد السطحية المتاحة بنسبة ٨٤٪ وتزداد السعة الكلية لخزانات السدود إلى ١٩٨١ مليون م^٣ سنويا . هذا بخلاف السدود الأخرى المقترح إنشاؤها والبالغ عددها ٢٠٣ ، والتي توفر ١١٠ ملايين م^٣ سنويا . كما تقوم الدولة بالاستفادة من البحيرات الجبلية فى التخزين الموسمى ، حيث يتم استغلال ٥٠ بحيرة جبلية طاقتها ٣ ملايين م^٣ سنويا ، ويتم حتى عام ٢٠٠٠ استغلال ١٠٠٠ بحيرة جبلية بطاقة تخزينية تبلغ ٥٠ مليون م^٣ سنويا .

ويبلغ إجمالى التغذية السنوية للطبقات السطحية (قليلة العمق) حسب تقديرات ١٩٩٠ ، حوالى ٦٦٠ مليون م^٣ سنويا ، يخص القطاع الشمالى من تونس ما يزيد على نصفها ، فى حين يخص الجنوب حوالى ١٥٪ فقط . أما بالنسبة للمياه العميقة ، فإن إجمالى التغذية السنوية يبلغ حوالى ١١٤٠ مليون م^٣ سنويا ، يخص القطاع الجنوبى من تونس أكثر من ٦٠٪ منها ، فى حين لا يخص القطاع الشمالى سوى نسبة بسيطة منها لا تتعدى ٦٪ . وبالتالي فإن إجمالى

جدول (١٠) : موارد تونة البحر من المياه المتاحة والمستفزة عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠ ،
والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠

الاحتياجات المائية (مليون م ^٣)		إجمالي المياه المستفزة (مليون م ^٣)	إجمالي المياه المتاحة (مليون م ^٣)	مياه مستفزة غير تقليدية (مليون م ^٣)		الموارد المائية التقليدية المتاحة والمستفزة (مليون م ^٣)				السكان (مليون)	الأحواض
إجمالي الاحتياجات	الزراعة والمناخية			مياه صريف مياه	مياه معالجة	المياه الجوفية		المياه السطحية			
١٢٥	٨٠	٢٩٥	٩٠	٦٥	٨٠	٦٥٠	٩٠	—	—	٠,٣٩٩	١٩٨٥
٢١٨	١٠٠	٣١٨,٣٢	٩٠	٦٥	٨٠	٦١٩,٣٢	٩٠	—	—	٠,٥١٦	١٩٩٠
٢٦٣	١٢٠	١٤٣								٠,٦٨٣	٢٠٠٠

المصدر : الأوصاح المائية في بلدان الوطن العربي ، التفكير مسجود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

التغذية السنوية المتاحة للموارد المائية الجوفية يبلغ حوالى ١,٨ مليار م^٣ سنويا ، تشكل المياه العميقة حوالى ٦٣٪ منها .

ويتضح من الجدول رقم (١١) للتقديرات المتاحة والمستغلة للمياه الجوفية ، أنها أصبحت تعاني من الاستنزاف ، وبالتالي فإنه لا مناص من اتخاذ التدابير السريعة لتنمية موارد المياه السطحية بالواديان من خلال إقامة السدود وغيرها لإعادة التوازن للمياه الجوفية ، وللحفاظ عليها من تداخل مياه البحر . هذا بالإضافة إلى ظهور بوادر تلوث كل من المياه الجوفية والسطحية نتيجة لصرف المخلفات الصحية والصناعية والزراعية بها ، وهو الأمر الذى يستدعى تدعيم شبكات الصرف الصحي والزراعى وإلقاء المخلفات بعيدا عن المصادر المائية بصفة عامة .

٥ . الجمهورية الجزائرية

يشكل الهطول المطرى المصدر الرئيسى للمياه بالجزائر . وتمتثل الموارد السطحية فى الجريان بالواديان والذى يقدر فى مجموعه بحوالى ١٣,٥ مليار متر مكعب موزعة على ثلاثة أحواض رئيسية هى : أحواض البحر المتوسط (١٢ مليار م^٣ سنويا) والسهول العليا (٠,٧٥ مليار م^٣ سنويا) والأحواض الصحراوية (٠,٧٥ مليار م^٣ سنويا) . ولكن نظرا لعدم إقامة سدود كافية على هذه الأحواض ، فإن كمية كبيرة من مياه السهول تضيع فى البحر . وبالتالي فإن كمية المياه المستغلة فعلا بفضل السدود القائمة لا تتعدى ٦٠٠ مليون م^٣ سنويا ، أى ما يعادل حوالى ٥٪ من جملة المياه السطحية .

وتبلغ تقديرات التغذية السنوية للطبقات المائية الجوفية بالجزائر حوالى ١,٤ مليار م^٣ ، كما أن هناك تقديرات أكثر حداثة - ربما نتيجة لدراسات أو اكتشافات جديدة - قدرت التغذية للخزانات الجوفية لشمال الجزائر بحوالى ١,٧ مليار م^٣ سنويا ، وللخزانات بالمناطق الصحراوية الجنوبية بحوالى ٢,٥ مليار م^٣ سنويا ، أى أن إجمالى التغذية السنوية يصل إلى حوالى ٤,٢ مليار م^٣ سنويا . إلا أن كفاءة الطبقات المائية الصحراوية متدنية من حيث الاستغلال الآمن ، بعكس الطبقات المائية بشمال الجزائر المحدودة الانتشار مما أدى إلى استنزاف العديد منها بمعدلات تفوق معدلات التغذية السنوية .

أما بالنسبة لكميات المياه الجوفية المخزونة ، فإنه بالرغم من ضخامتها والتى تقدر بحوالى ١٥٠ مليار م^٣ ، فإنه ليس من المتيسر استغلالها سوى بنسبة بسيطة قد لا تتعدى ٢٠٪ وذلك لعوامل فنية واقتصادية متعددة . وتستثمر المياه الجوفية فى الإقليم الشمالى من الجزائر بما يعادل حوالى ١,٣ مليار م^٣ سنويا ، وفى الإقليم الجنوبى بما يعادل حوالى ٠,٧ مليار م^٣ سنويا ، أى بمجموع حوالى ٢ مليار م^٣ سنويا ، وهو ما يعادل حوالى ٤٨٪ من إجمالى المياه الجوفية المتاحة . ويوضح الجدول رقم (١٢) التقديرات المتاحة والمستغلة للمياه عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات عام ١٩٨٥ .

جدول (١١) : موارد تونس من المياه المتاحة والمستثمرة عام ١٩٩٠ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية على ١٩٨٥ و ١٩٩٠

الأعوام	السكان (مليون)	الموارد المائية التقليدية المتاحة والمستثمرة (مليار م ^٣)						الاحتياجات المائية (مليار م ^٣)		
		المياه السطحية		المياه الجوفية		إجمالي المتاح	إجمالي المستثمر	مياه الشرب	مياه الصناعة	الزراعة إجمالي
		المتاح	المستثمر	المتاح	المستثمر					
١٩٨٥	٧,٣٣							٠,١٦٥	٠,١١٧	٢,٢٨٢
١٩٩٠	٨,١٨	٢,١٠٠	١,٣٣٥	١,٨	١,٥٢٨	٣,٩٠٠		٠,٢٣٤	٠,١٩٠	٢,٤٩٤
٢٠٠٠	١٠,٢٢	٢,٢٦٠		١,١		٤,٠٦٠		٠,٣٧٤	٠,٣٣٦	٢,٩٠٩

المصدر : - الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

جدول (١٢) : موارد الجزائر من المياه المتاحة والمستثمرة عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية عام ١٩٨٥

الأعوام	السكان (مليون)	الموارد المائية التقليدية المتاحة والمستثمرة (مليار م ^٣)						الاحتياجات المائية (مليار م ^٣)		
		المياه السطحية		المياه الجوفية		إجمالي المتاح	إجمالي المستثمر	مياه الشرب	مياه الصناعة	الزراعة إجمالي
		المتاح	المستثمر	المتاح	المستثمر					
١٩٨٥	٢١,٧٢٠	١٣,٥٠٠	٠,٦٠٠	٤,٢	٢,٠٠٠	١٧,٧٠٠		٠,٧٦٠	٠,١٤٠	٢,٦٠٠
٢٠٠٠	٣٢,٩٠٤	١٣,٥٠٠		٥,٢		١٧,٧٠٠		٢,٦٠٠	٠,٥٠٠	٣,٠٠٠

المصدر : - الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

٦ - جمهورية جيبوتي

يبلغ إجمالي الهطول المطري حوالي ٤ مليارات م^٣ سنويا ، ولكن هذه الأمطار تتساقط في صورة رخات مكثفة في فترات وجيزة نتيجة لتأثرها المباشر بالرياح الموسمية التي تهب من البحر الأحمر وتصطدم بمرتفعات عرتا وجودا ، مما يتسبب عنه ضياع معظمها بالجريان إلى البحار المحيطة ، أو في المستنقعات حيث يتبخّر جزء منها ويعمل الباقي على تغذية الطبقات الحاملة للمياه .

وبالرغم من عدم توافر المعلومات عن إمكانات المياه الجوفية ، إلا أن هناك بعض التقديرات التي تتراوح ما بين ٢٥ و ٥٠ مليون م^٣ سنويا .

وليس هناك تحديد واضح لاستخدامات المياه ، باستثناء ما يستغل لمياه الشرب بالعاصمة جيبوتي والحى الجديد المسمى « بلبلة » . ونظرا لعدم وجود موارد أخرى بديلة ، جرى استخدام المياه الجوفية بطرق عشوائية ، مما يترتب عليه استنزاف العديد من الأحواض المائية وتداخل مياه البحر .

٧ - المملكة العربية السعودية

تبلغ المياه السطحية الجارية ٣,٢ مليار م^٣ سنويا ، يستغل منها ٤, مليار م^٣ سنويا . وتدل الدراسات على أن إجمالي التغذية لجميع الأحواض الجوفية بالسعودية يبلغ حوالي ٢,٣٤ مليار م^٣ سنويا . كما أن حجم المخزون في كافة الأحواض الجوفية يبلغ نحو ٣٥٤ مليار م^٣ . وتقدر كميات المياه الجوفية المستثمرة من جميع الأحواض الجوفية بحوالي ٣ مليارات م^٣ سنويا حيث يصل الاستخدام الإجمالي إلى حوالي ١٣٠٪ من حجم التغذية . كما تعتمد المملكة العربية السعودية على استخدام المياه المحلاة ، فقد تم إنشاء محطات تحلية للمياه تنتج حوالي ٩٣٠, مليار م^٣ سنويا ، كما تقوم محطات معالجة المياه العادمة بمعالجة ٢٢, مليار م^٣ سنويا تستخدم للأغراض الزراعية . أي أن مجموع كميات المياه المستثمرة فعلا يبلغ حوالي ٤,٥٥ مليار م^٣ سنويا ، تشكل المياه الجوفية حوالي ٦٥٪ منها - انظر جدول (١٣) .

٨ - جمهورية السودان

تتعدد في السودان الأقاليم المناخية ، فمن المناخ الصحراوي في الشمال بمنوسط هطول مطري سنوى أقل من ٧٠ مم ، إلى المناخ الاستوائى بالجنوب حيث يصل الهطول المطري السنوى إلى ١٨٠٠ مم في الحدود الجنوبية ، مرورا بالمناخ شبه الصحراوى بمعدل هطول مطري من ٧٠ مم إلى ٨٠٠ مم .

ويبلغ إيراد نهر النيل عند الخرطوم في المتوسط ٧٨ مليار م^٣ / سنة ، منها ٥٢ مليار

جدول (١٣) : موارد السمومية من المياه المتاحة والمستغلة عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠ ،
والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠

الاحتياجات المائية (مليار م ^٣)		إجمالي المياه المستغلة (مليار م ^٣)	إجمالي المياه المتاحة (مليار م ^٣)	مياه مستغلة غير تقليدية (مليار م ^٣)		الموارد المائية التقليدية المتاحة والمستغلة (مليار م ^٣)				السكان (مليون)	الأحواض
إجمالي الاحتياجات	الزراعة			للشرب والصناعة	مياه صرف صحي	مياه معالجة	المياه الجوفية		المياه السطحية		
٧,٩٦٠	٧,٤٣٠	٠,٥٣٠	٣,٥٥	٠,٥٤٠	٠,٣٢٠	٢,٠٠٠	٧,٣٤٠	٠,٤٠٠	٣,٣٠٠	١٧,٨٤٦	١٩٨٥
١٥,٠٠٠	٤١,٠٠٠	١,٠٠٠	٤,٥٥	٠,٥٤٠	٠,٣٢٠	٢,٠٠٠	٧,٣٤٠	٠,٤٠٠	٣,٣٠٠	١٤,١٣٤	١٩٩٠
٢٢,٥٠٠	٢٠,٠٠٠	٢,٥٠٠								٢٠,١٩٧	٢٠٠٠

المصدر : - الأرشاح المائية في بلدان الوطن العربي : الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ -

م^٣ / سنة من إيراد النيل الأزرق ، وحوالي ٢٦ مليار م^٣ / سنة من إيراد النيل الأبيض .
وبإضافة إيراد نهر عطبرة الذي يبلغ تصرفه حوالي ١٢,٥ مليار م^٣ / سنة ، يصبح إيراد نهر
النيل عند الحدود المصرية السودانية نحو ٨٥,٥ مليار م^٣ / سنة ، وذلك بعد خصم فواقد
البحر في هذه المسافة والتي تقدر بحوالي ٥ مليارات م^٣ / سنة . وعلى أساس فاقد سنوي
من بحيرة السد العالي بأسوان قدره ١٠ مليارات م^٣ / سنة ، يضاف إليها ١,٥ مليار م^٣ / سنة
كفاقد بين الحدود السودانية وأسوان ، يصبح الباقي حوالي ٧٤ مليار م^٣ / سنة ، يقسم بين
مصر والسودان وفقاً لاتفاقية مياه النيل عام ١٩٥٩ والتي بمقتضاها تحصل مصر على ٥٥,٥
مليار م^٣ / سنة ، وتحصل السودان على ١٨,٥ مليار م^٣ / سنة . إضافة إلى ذلك فإن إيراد
الواديان الموسمية خارج حوض النيل يبلغ ٣,٣ مليار م^٣ / سنة .

أما عن موارد المياه الجوفية فإن إجمالي التغذية السنوية يبلغ حوالي ٧٧٩٠ مليون
م^٣ / سنة . وتشكل التغذية للحجر الرملي النوبي المناخم لوادي النيل بشمال السودان حوالي
نصف التغذية السنوية ، ومثلها التغذية التي ترد من الحجر الرملي ورسوبيات أم روابية ،
أما باقي التغذية فهي متمثلة في الرسوبيات الحديثة والتي مصدرها الأمطار . ويبلغ المخزون
الجوفي للمياه حوالي ٤٩٠٥ مليارات م^٣ ، يوجد معظمها في طبقات الحجر الرملي النوبي
ورسوبيات أم روابية .

وبالرغم من ضخامة موارد المياه بالسودان إلا أن المستغل منها محدود للغاية حيث يبلغ
حوالي ١٣,٩٦٥ مليار م^٣ (عام ١٩٨٥) منها ٧٦٧ مليون م^٣ / سنة مياه جوفية ، أي
ما يعادل ١٠٪ من كمية التغذية السنوية في جميع الأحواض والطبقات الحاملة للمياه الجوفية
بالسودان . ويلاحظ أن أكبر استخدام للمياه الجوفية يقع في الولايات الشمالية في أحواض السليم
الخوى ، حيث توجد أكبر مساحة منزوعة على مصادر المياه الجوفية والتي تبلغ حوالي ٢٦

جدول (١٤) : تقديرات الاحتياجات المائية في السودان عام ٢٠٠٠ مقارنة بعام ١٩٨٥

الأعوام	السكان (بالمليون)	الموارد المائية المتاحة (مليون م ^٣ / سنة)			الاستخدام الفعلي للمياه (مليون م ^٣ / سنة)		
		إيراد النيل	إيراد الواديان	مياه جوفية (التغذية السنوية)	إجمالي	مياه الشرب	مياه الصناعة
١٩٨٥	٢٠,٢١	١٨,٥	٣,٣	٧,٧٩٠	٢٩,٥٩	٣,٨٧	٠,٧٨
٢٠٠٠	٣٠,٠					٠,٨٢٩	٠,١٦٦
						٢١,٤٩٥	٢٠,٥٠
						١٣,٥٠٠	١٣,٩٦٥

المصدر : الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٢ .

ألف فدان . ويتضح من الجدول رقم (١٤) أن نصيب الاحتياجات من مياه الشرب والصناعة متدن للغاية ، وسوف تستمر هذه النسب المتواضعة لآفاق عام ٢٠٠٠ .

ويبنى السودان استراتيجيّة طموحة لمضاعفة الرقعة الزراعيّة ، ولكن تلك الاستراتيجيات والخطط تواجه بمحدودية المياه وتوزيعها الجغرافي وموسميّتها مما يجعل المياه محصولا رئيسيا وعاملا محددًا لتلك الخطط ، حيث أثرت التغيرات المناخية الأخيرة سلبا في كميات المياه ، كما عقدت كثيرا من التقييم الدقيق لها .

وهناك مشروعات لزيادة إيراد نهر النيل تحصل السودان بمقتضاها على حصص إضافية علاوة على حصتها (١٨,٥ مليار م^٣ / سنة) وهذه الحصص الإضافية تتلخص في الآتي :

- ٢,١٣ مليار م^٣ / سنة من المرحلة الأولى لمشروع قناة جونجلي .
- ١,٨٠ مليار م^٣ / سنة من مشروع مشار .
- ١,٩١ مليار م^٣ / سنة من المرحلة الثانية لمشروع قناة جونجلي .
- ١,٩٠ مليار م^٣ / سنة من مشروع حوض بحر الغزال .

وسوف يرتفع نصيب السودان بعد استكمال هذه المشاريع إلى حوالي ٣٦ مليار م^٣ / سنة ، هذا بخلاف ما يتاح من مياه من خلال التحكم في مياه الأودية والخيران بإقامة السدود عليها ، وبخلاف ما يمكن سحبه من الخزان الجوفي . مع الأخذ في الاعتبار تأهيل الخزانات القائمة مثل خزان سنار ، وتعلية خزان الرصيرص ، وإنشاء خزانات جديدة (الحمداب - أعالي عطبرة - المنيت) ، وتعديل مجرى النيل الأبيض ، وحماية جسور النيل الأبيض والأزرق ، وتلافي تدهور السعة التخزينية القائمة بسبب الإطماء . وتشكل الصراعات الداخلية الجارية بالسودان عقبة تعترض تنفيذ الخطط المائية ، هذا بالإضافة إلى الأوضاع الاقتصادية التي يمر بها السودان في الوقت الحالي .

٩ - الجمهورية العربية السورية

يشكل الهطول المطري السنوي بالنسبة لسوريا أهمية كبيرة ، حيث إن حوالي ٨٤ ٪ من المساحة المزروعة تعتمد على الزراعة البعلية . وتقدر كمية الأمطار الهاطلة سنويا بحوالي ٥٢,٧ مليار م^٣ ، يصعب جزء منها بالتبخّر وجزء بالتمرب ، أما الباقي فيشكل الجريان السطحي . وتعتمد سوريا في مواردها المائية على :

- موارد الأنهار المشتركة مع دول الجوار ، وهي أنهار : دجلة - الفرات - العاصي - عفرين - اليرموك - قوين - جفجة - الكبير الجنوبي (انظر الجدول رقم ١٥) .

جدول (١٥) : أهم الأنهار دائمة الجريان في سوريا

الأنهار	مساحة الحوض الصباب (كم ^٢)	طول المجرى الرئيسي (كم)	الجريان السنوي (مليون م ^٣)	المنبع	الملاحظات
حجلة	٢٥٨٠٠٠	١٧١٨	١٨٥٠٠	جبال طوروس	الجريان عند دخوله الأراضي السورية
الفرات	٤٤٤٠٠٠	٢٨٨٠	١٥٧٧٠	هضبة أرمينيا	الجريان عند دخوله الأراضي السورية
الحابور	٣٦٩٠٠	٤٤٢	١٦٠٠	جبال طوروس	هناك تدن في التصريف
البلخ	١٣٧٨٠	٢٠٢	١٤٠	جبال طوروس	هناك تدن في التصريف
الساخور	٢٣٧٢	١٠٨	١٣٥	جبال طوروس	هناك تدن في التصريف
بردى	١٤٠٦	٨١	٣١٥,٤	المناطق الجبلية	
الأعوج	٥١٥	٧٠	١٠٠	جبال الحرمون	
قوب	٤٢١٤	١٢٦	٩٥	جبال طوروس	
الس	—	٦	٣١٥	الجبال الساحلية	
الكبير الشمالي	١٠٩٦	١٣٥	٢١٠	الجبال الساحلية	
العاصي	١٥٥٤٠	٤٨٥	١٢٧٥	سهل البقاع والعلاب	
عفرين	٢٦٨٠	١٤٩	٢٣٠	جبل كرداغ	
الكبير الجنوبي	٩٨١	٩٠	١٩٠	جبال الساحل	
اليرموك	٩٢٤٢	٦٠	٤٤٠	حوض اليرموك	

المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

□ موارد الأنهار غير دائمة الجريان التي تنتشر بشكل خاص في المنطقة الساحلية ، وتتميز بكونها أنهاراً جبلية قصيرة سريعة الجريان وقريبة من البحر ، مما يعرض جزءاً كبيراً من مياهها للضياع .

□ أحواض المياه الجوفية المتمثلة في الطبقات الرسوبية والصخور البركانية . ويبلغ إجمالي التغذية للأحواض الجوفية في المتوسط حوالي ٥,٨ مليار م^٣ / سنة ، كما يبلغ إيراد الينابيع والفجارات (٢٢) في المتوسط حوالي ٣٨٠٠ مليون م^٣ / سنة .

وتشكل موارد المياه السطحية أهمية كبرى بالنسبة لسوريا ، الأمر الذي أولته الدولة عنايتها من خلال إقامة العديد من السدود للاستفادة القصوى من المياه السطحية وتخفيض ضياعها للحد الأدنى . ويبلغ عدد السدود التي تم إنشاؤها حوالي ١٣٥ سداً ، علاوة على

(٢٢) الفجارات : هي أماكن تتفجر منها المياه الجوفية على سطح الأرض .

١٥ مدا انتهى العمل بها عام ١٩٩٥ ، بالإضافة لحوالي ٣٥ مدا انتهت دراساتها وينتظر دخولها حيز التنفيذ . والجدول رقم (١٦) يوضح أهم السدود المنجزة حتى عام ١٩٩٢ .

وتتركز الخطط المستقبلية أساسا على استثمار كافة الموارد المائية السطحية من خلال عقد الاتفاقيات مع الدول المشاركة في حوض نهري دجلة والفرات ، مع الاستمرار في سياسة التنمية الزراعية من خلال إقامة مشروعات الري والاهتمام بإعادة استخدام مياه

جدول (١٦) : أهم السدود المنفذة في سوريا حتى عام ١٩٩٢ وأهدافها

اسم السد	اسم الحوض	الطول (متر)	الارتفاع (متر)	مساحة البحيرة (كم ^٢)	التخزين (متر/م ^٣)	هدف السد	سنة الإنجاز
الثورة	الفرات	٤٥٠	٦٠	٦٤	١٤١٠٠	ري ٦٤٠٠٠٠ هـ	١٩٧٨
الرسن	العامسى	٣٨٢	٦٧	٢١٠	٢٢٨	ري + توليد كهرباء	١٩٦٠
١٦ تشرين	الساحل	٨٥٤	٥٢	١١٠٠	٢١٥	ري ١٤١٣٠ هـ	١٩٨٥
قطينة ^(٥)	العامسى	١١٢٠	٧	٦٠٠٠	٢٠٠	ري ٦٠٠٠ هـ	١٩٦٩
٧ نيسان	دجلة والخابور	٦٣٧٠	٢٦	٣١٠	٢٠٠	ري ٤٨٠٠٠ هـ	١٩٩٠
البعث	الفرات	٢٦٥٠	١٤	٢٧١٥	٩٠٠١٤	توليد كهرباء	١٩٨٩
٨ آذار	دجلة والخابور	٢٨٦٠	٣٠	١٠٢	٩٠	تخزينى	١٩٩٠
عروة	العامسى	٢٢٨	٤١	٤٥	٦٧	ري + توليد كهرباء	١٩٦٠
السعالي	دجلة والخابور	٥١٢	٣٥	٤٠٧,٥	٥٠	ري ٩٠٠٠ هـ	١٩٨٣
كرنفة	البرموك	٢٩٩٠	٢٩	٣١٨	٢٠	ري ٤٠٠٠ هـ	١٩٩٢
قطر	العامسى	١٨٥٠	٢٠	٣٥	٢٧	ري ٤٤٠٠ هـ	١٩٩٢
المنزلية	البادية	٩٥٥	١٨	٤٠	٢١	ري + سقى مواشى	١٩٩٢
سهل الحولان	البرموك	٣٢٥٩	٢٩	٢٦	٢٠	ري ١٨٠٠٠ هـ	١٩٩٢
الجرامى	دجلة والخابور	٦٧٥	٣٠	٢٠٥	١٩,٥	ري ١٩٠٠ هـ	١٩٨٠
جبل القرب	البرموك	٧٠٠	٢٠	٢٦٠	١٩,٥	مياه شرب	١٩٧٨
بلوران	الساحل	٣٣٠	٣٤	١١٢,٥	١٥,٥	ري ١٢٠٠ هـ	١٩٧٨
درب الشرقى	البرموك	٢٠٨	٣٥	١٣٦,٥	١٥	ري ١٢٠٠ هـ	١٩٧٠
تلخو	العامسى	١٧٦٩	٢٣	١٦٥	١٥	ري ٢٢٠٠ هـ	١٩٧٥
شاغ مكين	البرموك	١٦٤٠	١٧	٣٢٢	١٥	ري ١١٠٠ هـ	١٩٨٢
الحوبر	الساحل	٣٠٢	٣٠	٩٥	١٢	ري ٤٠٠ هـ	١٩٨٦
صلاح الدين	الساحل	٦٠٠	٤١	٩٠	١٠	ري ١١١٠ هـ	١٩٨٦
الرقاد	البرموك	٢٨٨٤	٥١	١٤٥	٩,٥	ري ٩٠٠ هـ	١٩٩١

(٥) تم تغطية سد قطينة مترين في عام ١٩٧٦ .

المصدر : - الأوصاع المائية في بلدان الوطن العربى ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

الصرف الصحي بعد المعالجة ، بالإضافة إلى تلبية احتياجات التنمية الصناعية ومياه الشرب (انظر الجدول رقم ١٧) .

١٠ - جمهورية الصومال الديمقراطية

تتخصص المياه السطحية المتاحة في الصومال في نهر شبيلى ، وجوبا . ونهر شبيلى ينبع من المرتفعات الأنثيوبية ، وهو نهر دائم الجريان يبلغ طوله ٢٠٠٠ كم ، ويمر قرب نهايته في منطقة مستنقعات على مقربة من مدينة جليب على نهر جوبا ، وتبلغ مساحة حوضه المجمع للأمطار ٣٠٠ ألف كم^٢ ، ويبلغ معدل تصرفه السنوى ١,٨ مليار م^٣ . أما نهر جوبا فينبع من المرتفعات الأنثيوبية ، وتبلغ مساحة حوضه المجمع لمياه الأمطار نحو ٣٠٠ ألف كم^٢ ، ويقدر معدل تصرفه السنوى نحو ٦,٤ مليار م^٣ . وبذلك يكون الحد الأقصى للموارد المائية السطحية هو ٨,٢ مليار م^٣ سنوياً .

وقد ركزت جميع الدراسات على إمكانيات المياه السطحية ومشروعات السدود وشبكات الري والصرف ، إلا أنه في بعض تقارير الأمم المتحدة جاءت إشارة إلى وجود احتمالات كبيرة للمياه الجوفية العميقة على وجه التحديد ، والتي يمكن أن تلعب دوراً كبيراً في التنمية الزراعية . وهذه الطبقات الواعدة توجد على أعماق ٥٠٠ - ٦٠٠ متر ، وبها مخزون مائى كبير .

جدول (١٧) : موارد المياه السطحية والينابيع في سوريا ، بدون إيراد نهري الفرات ونبجة ، مقارنة بالاحتياجات المائية الكلية لعام ١٩٨٥ والمتوقع عام ٢٠٠٠

العام	عدد السكان (ملون)	الموارد المائية المتاحة (بليار م ^٣)	الاحتياجات المائية (بليار م ^٣ / سنة)					
			مياه الشرب		مياه الصناعة		مياه الري الزراعى	
			الكمية	% من الإجمالى	الكمية	% من الإجمالى	الكمية	% من الإجمالى
١٩٨٥	١٠,٦٠٠	٨,٢ (*)	٠,٤٦٦	٦	٠,١١٧	١,٥	٧,١٨٠	٩٢
٢٠٠٠	١٧,٨٢٠		٠,٩٨٣	٣,٧	٠,٤٠٣	١,٥	٢٤,٧٦٦	٩٤,٦

(*) هذا الرقم عبارة عن ٤,٤ بليار م^٣ موارد داخلية ، و ٣,٨ بليار م^٣ موارد الينابيع - بدون إيراد نهري الفرات ونبجة .

المصدر : الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربى ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

ومن ناحية أخرى ، لا يبدو أن هناك حصراً واضحاً لاستخدامات المياه فيما عدا تصريف مجموعات الآبار التي تمد المدن الكبرى بمياه الشرب ، وهي على وجه التحديد العاصمة مقديشو ، التي يبلغ تصريف مجموع الآبار فيها حوالي ٩ ملايين م^٣ / سنة ، وكذلك العاصمة القديمة ، هارجيزا ، التي تعتمد مياهها جوفية للشرب تقدر بحوالي ٨ ملايين م^٣ / سنة ، أي أن مجموع ما هو معروف استخدامه من مياه جوفية حوالي ١٧ مليون م^٣ / سنة ، لكن يبدو من الواضح أن الاستخدام أكثر من ذلك بكثير ، بدليل استنزاف بعض الأحواض الجوفية البعيدة عن الأنهار . وينطبق نفس الوضع بالنسبة لكميات المياه السطحية المستخدمة أيضاً ، نظراً لغياب المعلومات الكافية عنها . والتقدير التقريبي يبين أن كميات المياه السطحية المستخدمة من نهري شيللي وجوبا تبلغ حوالي ٤ مليارات م^٣ / سنة (محصورة على أساس المساحة المنزرعة والتي تبلغ حوالي ١٧٠ ألف هكتار ، على الرغم من أن مساحة الأراضي القابلة للزراعة تبلغ ٨,٢ مليون هكتار) . وحيث إن الصومال في حاجة ماسة إلى تنمية شاملة ، فلا بد من العمل على تدبير كميات كافية من المياه للشرب والصناعة والزراعة .

١١ - الجمهورية العراقية

يشكل حوضا نهري دجلة والفرات الموردين الرئيسيين للمياه في العراق . وتعاني مياه نهر الفرات من تدهور في نوعيتها نتيجة للمشاريع التنقيذية ، والتوسع في المشاريع الإروائية في دول أعالي الحوض ، حيث ارتفعت فيها الملوحة عن معدلاتها التي تتراوح بين ٢٠٠ . ٤٠٠ جزء في المليون (على الحدود العراقية السورية) ووصلت إلى ١٣٦٠ جزءاً في المليون (في أبريل ١٩٩٠ ويوليو ١٩٩١) . ولا توجد لنهر الفرات أية روافد رئيسية في العراق باستثناء بعض الأنهار الموسمية التي تجري فيها المياه أثناء مواسم الأمطار الشديدة .

ويصل طول نهر دجلة الكلي إلى ١٩٠٠ كم من منبعه (جبال طوروس جنوب شرق تركيا) حتى لقائه بنهر الفرات في الأراضي العراقية ليكونا سوياً شط العرب الذي يصب في الخليج العربي . ويجري دجلة داخل الأراضي العراقية بطول ١٤١٥ كم ، ويصب في النهر داخل الأراضي العراقية عدة روافد رئيسية هي الخابور والزاب الكبير والزاب الصغير والعظيم وديالى ، حيث يتغذى معظمها من تركيا وإيران . ويتراوح تصريف دجلة السنوي ما بين ١٩ مليار م^٣ في أثنائه وحوالي ١٠٦ مليارات م^٣ في أقصاه ، ويبلغ المعدل المتوسط حوالي ٤٩,٥ مليار م^٣ .

كما توجد المياه الجوفية في خمسة تكوينات رئيسية حاملة للمياه هي الرواسب الحديثة وتكوين بختياري ، وتكوين فارس الأعلى ، وتكوين الفرات الجيري ، وتكوينات النمام ، وأم الراضومة . وتوجد هذه التركيبات في خمس مناطق هيدروجيولوجية وهي : المرتفعات الجبلية وسفوح الجبال - وبهما إمكانات كبرى من حيث كميات المياه ونوعيتها ، ثم مناطق سهل الدلتا

والجزيرة والمناطق الصحراوية - وهذه على درجة أقل من ناحية الإنتاجية المائية والنوعية . كما أن الكثير من هذه التراكيب الهيدروجيولوجية يوجد أيضا داخل السعودية والأردن وسوريا ، وبالتالي فهي تعتبر أحواضا مشتركة . ولا يبدو أن هناك استغلالا ينكر للمياه الجوفية بالعراق ، باستثناء بعض المناطق البعيدة عن موارد المياه السطحية كالمناطق الصحراوية وسفوح الجبال والتلال ، وأكبر استغلال لهذه المياه يكون عن طريق العيون وبعض الآبار . ويقدر الاستخدام بحوالى ١,٥ مليار م^٣ / سنة ، أغلبها للزراعة .

وينضج من الجدول رقم (١٨) أن الاحتياجات المائية للعام ٢٠٠٠ تبلغ حوالى ٦٢,٢٥ مليار م^٣ / سنة ، أى بزيادة ٥ ٪ على الاحتياجات المائية عام ١٩٩١ والتي بلغت حوالى ٥٩,٣٣ مليار م^٣ / سنة . كما يتضح من الجدول أيضا أن احتياجات مياه الري المقدرة عام ٢٠٠٠ تقل عنها فى ١٩٩١ ، وذلك نتيجة لسياسة تقليل الفواقد المائية من خلال تبطين الجداول والقنوات الرئيسية والفرعية وتحسين شبكات الري واستخدام الطرق الحديثة للإرواء .

جدول (١٨) : الاحتياجات المائية المتوقعة فى العراق عام ٢٠٠٠ ، مقارنة بعامى ١٩٨٥ و ١٩٩١

العام	عدد السكان (مليون)	الموارد المائية المتاحة (مليار م ^٣)	الاحتياجات المائية (مليار م ^٣ / سنة)		
			مياه الشرب	مياه الصناعة	مياه الزراعة
١٩٨٥	١٥,٦٠٠	٨١	٠,٨٤٤	١,١٦٩	٤٠
١٩٩١	١٩,٤٠		١٣,٧٨		٤٥,٤٦
٢٠٠٠	٢٥,١١		٢٢,٨٥		٣٩,٤٠
					٦٢,٢٥

المصدر : : الأوصاع المائية فى بلدان الوطن العربى ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

١٢ - سلطنة عمان

يتراوح معدل هطول الأمطار السنوى من ٨٠ مم إلى ٤٠٠ مم تسقط على المرتفعات ، وتبلغ كمية الأمطار الهاطلة سنويا حوالى ١٥ مليار م^٣ ، ويقدر تصريف الأنهار الدائمة الجريان بحوالى ١,٣٧ مليار م^٣ . وحيث إن عمان تتكون من سلاسل جبلية مرتفعة وسهول ، فإن معظم مياه الأمطار التى تسقط على هذه المرتفعات تشكل سيولا جامحة عالية التصريف يغذى جزء منها الأحواض الجوفية . وتدل الدراسات على أن المياه الجوفية بعمان ذات قيمة

كبيرة من ناحيتي الكمية والتنوعية . وتقدر التغذية السنوية للأحواض الجوفية بحوالى ٥٦٤ مليون م^٣ / سنة ، وتقدر المياه السطحية بحوالى ٩١٨ مليون م^٣ / سنة ، أى بإجمالى حوالى ١,٤٨ مليار م^٣ / سنة ، وهذه لا تمثل تقديرات المياه فى جميع أراضي السلطنة .

ويوجد فى عمان محطات لمعالجة مياه الصرف الصحى تنتج حوالى ٧٠٠٠٠ متر مكعب فى اليوم (٢٥,٦ مليون م^٣ / سنة) منها ٣٠٠٠٠ م^٣ / يوم (١١ مليون م^٣ / سنة) لرى الحدائق فى العاصمة . ونتيجة للتنمية المطردة والزيادة السكانية ، فقد زادت الاستخدامات المائية . ويبين الجدول رقم (١٩) الاستخدامات المائية للصناعة والشرب فى العاصمة مسقط ، حيث يتضح منه ما أصاب الأحواض المائية الجوفية من استنزاف . فبعد أن كان المستخدم منها ٦,٧ مليون م^٣ / سنة (عام ١٩٨١) انخفض إلى ٣,٥ مليون م^٣ / سنة (عام ١٩٨٤) .

جدول (١٩) : مصادر المياه المستخدمة للصناعة والشرب فى العاصمة العمانية مسقط

الأعوام	المستخدم من المياه الجوفية (مليون م ^٣ / سنة)	المستخدم من مياه البحر المحلاة (مليون م ^٣ / سنة)	جملة الاستخدامات (مليون م ^٣ / سنة)
١٩٧٧	١,٤	٣,١	٤,٥
١٩٨١	٦,٧	٦,٧	١٣,٤
١٩٨٤	٣,٥	١٦,٠	١٩,٥

المصدر : التقرير الاستشارى (مجلس البيئة والزراعة لغرب آسيا) - ١٩٩٢ .

ويتضح من الجدول رقم (٢٠) أن المياه المستنيرة عام ١٩٨٥ فى عمان ، بلغت ٤٨٦ مليون م^٣ ، منها ٧٦ مليون م^٣ للشرب والصناعة ، و ٤١٠ ملايين م^٣ للزراعة ووصل إجمالى المياه المستنيرة عام ١٩٩٠ إلى ١٢٣١ مليون م^٣ .

١٣ - فلسطين

تختلف معدلات هطول المطر السنوى فى الضفة الغربية وغزة من مكان لآخر ، وفى مرتفعات القدس تصل إلى ٧٠٠ - ٨٠٠ مم ، وتبلغ فى الأغوار وجنوب قطاع غزة ١٥٠ مم وفى خليج العقبة ٤٠ مم . وتعتبر المياه الجوفية من أهم المصادر الطبيعية للمياه فى فلسطين ،

جدول (٢٠) : تقديرات الاحتياجات المائية عام ٢٠٠٠
في سلطنة عمان ، مقارنة بعامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠

الأعوام	التعداد السكاني (مليون)	الموارد المائية التقديرية المتاحة والمستترة (مليون م ^٣ / سنة)		الاستثمار القضي (مليون م ^٣ / سنة)			الاحتياجات المائية (مليون م ^٣ / سنة)		
		مياه سطحية		مياه جوفية		مياه محلاة	مياه معالجة الصرف الصحي	المياه المستترة	الشرب والصناعة
		المتاح	المستتر	المتاح	المستتر				
١٩٨٥	١,٠١٦	١٤٧٠	٥٥	٥٦٠	٤٠١	٢٠	١٠	٤٨٦	٨٥
١٩٩٠	١,٥٠٢	١٤٧٠	٦٨٥	٥٦٠	٥٠١	٢٠	٢٥	١٢٣١	١١٠
٢٠٠٠	٢,١٧٦								١٨٠
									١٢٠٠
									١٣٨٠

المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

كما أنها مصدر المياه العذبة الوحيد بالنسبة لقطاع غزة والصفة الغربية . وتوجد الينابيع في الضفة الغربية ، علما بأنه لا توجد ينابيع بقطاع غزة . ومصدر التغذية الرئيسية لهذه الينابيع هو التسرب من الطبقات الحاملة للمياه الجوفية ، وهي تشكل مناطق الصرف الطبيعية للأحواض الجوفية . وتقدر التغذية الطبيعية للأحواض الجوفية بالفرق بين الوارد كتغذية للأحواض وتصريف الينابيع . ويشمل الاستخدام الضخ والتصريف الطبيعي من الينابيع ، وهو يتراوح ما بين ٦٩٠ - ٧٥٠ مليون م^٣ / سنة . وهذا التقدير لا يمثل ما يستخدمه الشعب الفلسطيني ، حيث إن الإحصاء المقدم في تقرير من الخضرى وزعدود مندوبى فلسطين فى الاجتماع الخامس للجنة العربية الدائمة للبرنامج الهيدرولوجى عام ١٩٩٢ ، يوضح أن مجموع ما يستخدمه الشعب الفلسطينى من المياه السطحية والجوفية والينابيع لا يتجاوز ٢١٧ مليون م^٣ / سنة ، وهو المسموح به للاستخدام لجميع الأغراض ، علما بأن إجمالى المياه المتاحة بالضفة الغربية وقطاع غزة يبلغ - كما جاء فى نفس التقرير - حوالى ١٠٥٠ مليون م^٣ / سنة ، منها ٧١٠ ملايين م^٣ / سنة مياه سطحية و ٣٤٠ مليون م^٣ / سنة مياه جوفية .

ومن ذلك يتضح أن ما يستخدمه الشعب الفلسطينى لا يتعدى ٢٠ ٪ من مياهه المتاحة . ومعدلات الاستهلاك للمياه فى الأراضى الفلسطينية عام ١٩٩٠ ، كما يوضحها الجدول رقم (٢١) ، لا تعبر عن الحاجة الفعلية للفلسطينيين ، ولا يمكن أخذها كأساس لتقدير الاحتياجات المستقبلية للمياه ، وذلك لظروف الاحتلال الإسرائيلى بالإضافة إلى الزيادة غير الطبيعية لعدد

جدول (٢١) : معدلات الاستهلاك المتوقعة عام ٢٠٠٠
في فلسطين ، مقارنة بعام ١٩٩٠

فلسطين	عدد السكان الحالي (مليون)	معدلات الاستهلاك السنوي عام ١٩٩٠		عدد السكان عام ٢٠٠٠	الاحتياجات المائية عام ٢٠٠٠	
		مياه شرب وصناعة (٣م / الفرد)	مياه زراعة (مليون م ^٣)		مياه شرب وصناعة (٣م / الفرد)	مياه زراعة (مليون م ^٣)
قطاع الضفة الغربية	٢,٠٧٠	٣٣	٨٥	٣,٠٨	٦٥	٣٠٠
قطاع غزة	٠	٢٧	٧٠			

المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

السكان المتوقعة خلال السنوات القادمة واحتمالات زيادة استهلاك الفرد نتيجة لما قد يحدث من تغيير في أنماط الاستهلاك الحالي . ونظرا لأهمية الزراعة كدعامة للاقتصاد الوطني للأراضي الفلسطينية ، فإنه من المتوقع أن يتوسع الفلسطينيون في الزراعة للوصول إلى مساحة ٣٥٠ ألف دونم عام ٢٠٠٠ ، وهي تحتاج بدورها لتوفير ٣٠٠ مليون م^٣ من المياه للري ليلبغ مجموع الاحتياجات المتوقعة عام ٢٠٠٠ لجميع الأغراض (شرب وصناعة وزراعة) حوالي ٥٢٠ مليون م^٣ / سنة .

١٤ - دولة قطر

تعانى دولة قطر من أوضاع مائية صعبة حيث إن مصادر المياه الجوفية محدودة نتيجة لضآلة كميات التغذية السطحية . وقد حدث تحول تدريجي من الاعتماد على المياه الجوفية رخيصة التكاليف كمصدر أساسي للاستخدام المنزلي إلى الاعتماد على مياه التحلية الباهظة التكاليف ، وذلك بسبب ارتفاع نسبة الأملاح في المياه الجوفية بصفة عامة . وقد قدرت التغذية للطبقات الحاملة للمياه الجوفية في قطر بحوالي ٦٠ مليون م^٣ / سنة . كما قدر إجمالي المخزون الجوفي بحوالي ٢,٥ مليار م^٣ .

ويوضح الجدول رقم (٢٢) معدلات الاستخدام للمياه الجوفية لعام ١٩٩٠ ، وهي المياه المستخدمة أساسا في الزراعة ، أما مياه الشرب والصناعة فإن مصدرها مياه التحلية . وكما يتضح من الجدول فإن الاستخدامات حتى عام ١٩٩٠ لجميع الأغراض بلغت ١٩٠ مليون م^٣ / سنة ، تأتي من المصادر الآتية : التحلية ٦٧ مليون م^٣ / سنة ، والمياه المعالجة من الصرف

جدول (٢٢) : تقديرات الاحتياجات المائية
عام ٢٠٠٠ في دولة قطر ، مقارنة باستخدامات عام ١٩٩٠

الأعوام	السكان (مليون)	الموارد المائية التقليدية المتاحة والمستثمرة (مليون م ^٣ / سنة)		الاستثمار القطري (مليون م ^٣ / سنة)				الاحتياجات المائية (مليون م ^٣ / سنة)	
		مياه سطحية		مياه جوفية		مياه تحلية	مياه صرف صحي	إجمالي المياه المستثمرة	الشرب والصناعة
		المتاح	المستثمر	المتاح	المستثمر				
١٩٩٠	٠,٢٦٨	-	-	٦٠	١٠,٢	٦٧	٢٠	١٩٠	١١٠
٢٠٠٠	٠,٤٩٩	-	-	-	-	٢٩٥	-	١٤٦	١٤٩

المصدر : ، الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

الصحي ٢٠ مليون م^٣ / سنة ، والباقي من المياه الجوفية . وحيث إن التغذية السنوية مقدرة بحوالي ٦٠ مليون م^٣ / سنة ، فإنه من الطبيعي أن يكون هناك استنزاف لخزانات المياه الجوفية بما يعوض العجز في الموارد ، ومصدر هذا التعويض هو المخزون الجوفي ، الذي يتضاؤل بالمسحب منه . ومن المقرر أن ينخفض هذا المخزون إلى حوالي ٤٧٠ مليون م^٣ بحلول عام ٢٠٠٠ ، أي أنه سينخفض إلى حوالي الخمس .

وقد أوضحت بعض الدراسات التي تمت باستخدام نموذج رياضي ، أنه من المتوقع تزايد الطلب على مياه الاستخدام المنزلي (المياه المحلاة) لتصل إلى حوالي ١٤٦ مليون م^٣ في عام ٢٠٠٠ ، كما أنه من المتوقع أن يتزايد الطلب على مياه الزراعة لتصل في عام ٢٠٠٠ إلى ١٤٩ مليون م^٣ . ولمواجهة هذه الزيادة في الطلب على المياه ، هناك عدة احتمالات ، منها بناء محطات جديدة لتحلية المياه ، أو استيراد المياه من إيران عن طريق مشروع « الأنبوب الأخضر » الذي ينقل مياه نهر قارون شمال الخليج عبر إيران إلى منطقة المحجر شمال دولة قطر ، وذلك بمعدل ٤ م^٣ / ث ، مع ضرورة تخفيض كميات الطلب على مصادر المياه الحالية بالجمع بين الطرق الفنية والحواجز الاقتصادية وزيادة الوعي الاجتماعي بعملية الترشيد .

١٥ - دولة الكويت

تختلف كمية هطول المطر من سنة إلى أخرى ، فقد لا يتجاوز المعدل ٢٣,٨ مم / سنة ، وقد يصل إلى ٢٦١ مم / سنة . ويتراوح المتوسط السنوي لهطول الأمطار من ٣٠

مم / سنة إلى ٢٤٠ مم / سنة ، ونتيجة لذلك فإن تغذية الطبقات الحاملة للمياه الجوفية محدودة .

وتعتبر المياه الجوفية بالكويت المصدر الطبيعي الوحيد للمياه ، وبالتالي فقد احتل الاهتمام بدراسة الأحواض الجوفية الأولوية الكبرى ، خاصة أنها لا تقى بأى حال بالاحتياجات الأساسية للدولة . وبالتالي كان الاتجاه إلى مصادر أخرى غير تقليدية ، وأهمها تحلية مياه البحر . كما قُسمت المياه الجوفية حسب نوعية المياه إلى مياه جوفية عذبة ، ومياه جوفية قليلة الملوحة . فالمياه الجوفية العذبة (ملوحتها أقل من ١٠٠٠ جزء في المليون) يجرى استغلالها فى حقلى الروستين وأم العيش . أما المياه الجوفية قليلة الملوحة (ملوحتها ما بين ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ جزء في المليون) فيجرى استغلالها فى حقول الصليبية والشقايا والوفرة ، كما تختلط كميات قليلة منها بالمياه الناتجة من محطات التقطير .

وتستخدم المياه العذبة من حقلى الروستين وأم العيش لأغراض الشرب أساساً ، وذلك بالإضافة إلى إنتاج محطات التحلية . كما تستخدم المياه قليلة الملوحة بعد خلطها بمياه التقطير فى الزراعة المنزلية وبعض الأغراض الصناعية ، وتوجد فى حقول الشقايا والصليبية .

ويبلغ إنتاج حقول المياه العذبة حوالى ٢,٥ مليون م^٣ / سنة ، ويبلغ إنتاج حقول المياه قليلة الملوحة حوالى ٣٧٢,٥ مليون م^٣ / سنة ، أى أن استثمار حقول المياه الجوفية يبلغ حوالى ٣٧٥ مليون م^٣ / سنة . وبالنظر إلى الجدول رقم (٢٣) نجد أن إنتاجية المياه الجوفية العذبة ضئيلة للغاية ولا تتعدى ٣٪ من الإنتاج الكلى من مصادر المياه الجوفية ، وأن إنتاجية محطات التحلية تعادل ٤٧ ٪ ، وهى تقريباً نفس إنتاجية حقول المياه قليلة الملوحة .

جدول (٢٣) : المياه المتاحة والمستثمرة عام ١٩٩٠ فى دولة الكويت

الأعوام	التعداد السكاني (مليون)	الموارد المائية المتاحة (مليون م ^٣ / سنة)				المياه المستثمرة (مليون م ^٣ / سنة)		
		مياه سطحية		مياه جوفية		مياه تحلية	مياه صرف صحى معالجة	إجمالي المياه المستثمرة
		المتاح	المستثمر	المتاح	المستثمر			
١٩٩٠	٢,٠٢٩		-	١٦٠	٣٧٥	٤١٠	٨٠	٨٦٥
					مما ٢,٥ فقط عذبة			

المصدر : . الأوضاع المائية فى بلدان الوطن العربى . الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

وقد كانت الكويت تستورد المياه العذبة من شط العرب حتى عام ١٩٥٣ حين بدأت في بناء محطات التحلية .

وكان من نتيجة ضآلة التغذية الطبيعية للمياه الجوفية بسبب قلة الأمطار ، ومع استمرار السحب ، تداخل مياه البحر المالحة وزيادة الملوحة . ولذلك فإن الاتجاه السائد لمعالجة هذه الحالة هو تخفيض معدلات الضخ من حقول المياه العذبة ، بدليل أن الإنتاج الأصلي من حقول الروضتين عام ١٩٦٢ بدأ بمعدل حوالي ١٦ مليون م^٣ / سنة ثم انخفض في عام ١٩٨٦ إلى حوالي ١,٦٥ مليون م^٣ / سنة .

أما بالنسبة للمياه الجوفية قليلة الملوحة ، فهي تعاني من الهبوط المستمر في مستوياتها ، خاصة تلك التي لا تمثل تغذيتها الطبيعية حجما ينكر بالنسبة لمعدلات الضخ ، هذا بالإضافة إلى تولّد غاز كبريتيد الهيدروجين نتيجة تفاعل أنابيب المياه مما يحد من استغلالها الآمن .

١٦ - الجمهورية اللبنانية

تتراوح الأمطار ما بين ٢٠٠مم / سنة إلى ١٥٠٠مم / سنة ، ويقدر إجمالها بحوالي ٩,٢ مليار م^٣ / سنة (منظمة الأغذية والزراعة عام ١٩٨٠) . وتختلف التقديرات من عام لآخر ، فتتخفض في السنوات الجافة إلى ٥٥% من المعدل المتوسط ، وترتفع إلى نسبة ١٥٥ % في السنوات الممطرة . وباعتبار أن المعدل المتوسط للأمطار والثلوج المتساقطة هو ٨,٦ مليار م^٣ ، يتبخّر نصفها (أي حوالي ٤,٣ مليار م^٣) فإنه تبقى كمية قدرها ٤,٣ مليار م^٣ توزع كما يلي :

(أ) مياه الأنهار المشتركة مع سوريا :

العاصي	٠,٤١٥ مليار م ^٣
النهر الكبير (حصّة لبنان)	٠,٠٩٥ مليار م ^٣
المجموع	٠,٥١٠ مليار م ^٣

(ب) المياه التي تذهب تجاه فلسطين :

الحصاني	٠,١٦٠ مليار م ^٣
المياه الجوفية	٠,١٥٠ مليار م ^٣
المجموع	٠,٣١٠ مليار م ^٣

(ج) مياه الأنهار الساحلية بما فيها نهر الليطاني :

٢,٢٠٠ مليار م^٣

(د) مياه تتسرب إلى باطن الأرض وتصب بالبحر : ١,٢٨٠ مليار م^٣
المجموع الكلى (أ + ب + ج + د) : ٤,٣٠٠ مليار م^٣

ويسيطر لبنان على ٣,٤٨٠ مليار متر مكعب منها ، موزعة حسب الآتي :

مياه الأنهار ٢,٢٠٠ مليار م^٣
مياه سطحية وجوفية تصب في البحر ١,٢٨٠ مليار م^٣

وتقدر السلطات اللبنانية أنه يمكن السيطرة على ١,٣٠٠ مليار م^٣ من مياه الأنهار ، موزعة ما بين ٠,٨٠٠ مليار م^٣ مياه سطحية يمكن تخزينها خلال فترة الجفاف ، بالإضافة إلى ٥٠٠ مليار م^٣ مياه سطحية يمكن تخزينها خلال فترة المطر . أما الرصيد الباقي وقدره ٠,٩٠٠ مليار م^٣ في السنوات المتوسطة ، فيعزى عدم إمكانية السيطرة عليه إلى صعوبة التخزين في أودية السوح الغربية العميقة والضيقة ، وهي تتطلب سدوداً شاهقة لتخزين كميات محدودة من المياه بسبب شدة انحدار الأنهار ، كما تتطلب نفقات باهظة لمنع تسرب المياه من أحواض السدود ، بالإضافة إلى مياه السيول التي تنصرف مباشرة إلى البحر على السوح الغربية خلال رخات المطر المتوسط التي تتميز بغزارتها وقصر فترة حدوثها .

كما تبلغ كمية المياه الجوفية التي يمكن الاستفادة منها حوالي ٠,٤٠٠ مليار م^٣ ، أما الباقي والبالغ ٠,٨٨٠ مليار م^٣ فإنه ينصرف في غالبيته إلى البحر المتوسط إما على شكل ينابيع (٠,٤٨٠ مليار م^٣) أو على شكل تسربات (٠,٤٠٠ مليار م^٣) .

مما سبق وعلى ضوء المعلومات والتقنيات المتوافرة حالياً يمكن استنتاج كمية المياه القصوى التي يمكن للبنان السيطرة عليها ضمن أراضيه ، وتبلغ ١,٣٠٠ مليار م^٣ من المياه السطحية ، ٠,٤٠٠ مليار م^٣ من المياه الجوفية ، أي حوالي ٥٠ % من المياه المتوافرة ، أما الباقي وقدره ١,٧٨٠ مليار م^٣ فيهدر في البحر لتعذر تخزينه أو الاستفادة منه .

وبالنظر إلى الجدول رقم (٢٤) يتضح تزايد الحاجة إلى المياه في لبنان ، حيث إنه من المتوقع أن تصل الاحتياجات المائية عام ٢٠٠٥ إلى نحو ٢,٣٠٠ مليار م^٣ ، متعددة بذلك حجم المياه القابلة للاستثمار حالياً والمقدرة بمتوسط قدره ١,٧ مليار م^٣ . وبمقارنة احتياجات عام ٢٠٠٥ وما بعدها بالمياه الممكن السيطرة عليها ، يتبين أن لبنان يمكن أن يشهد خلال ربع القرن القادم عجزاً في كمية المياه .

١٧ - الجماهيرية العربية الليبية

يتراوح معدل الهطول المطري ما بين ١٠ مم / سنة إلى ١٠٠ مم / سنة ، وذلك باستثناء جزء لا يتعدى ٥ % من مساحة ليبيا في أقصى الشمال حيث تزيد الأمطار إلى حوالي ٥٠٠

جدول (٢٤) : الاحتياجات المائية موزعة على عناصر الاستخدام المختلفة في لبنان ، خلال الفترة من عام ١٩٩٠ وحتى عام ٢٠١٠

الأنصوام	عناصر الاستخدامات المائية (مليار م ^٣ / سنة)			
	الري والزراعة	الصناعة	الشرب	المجموع
١٩٩٠	٠,٧٠٠	٠,٠٥٠	٠,٢٥٢	١,٠٠٢
٢٠٠٥	١,٧٠٠	٠,١٥٠	٠,٤٥٠	٢,٣٠٠
٢٠١٠	٢,١٦٠	٠,٢٤٠	٠,٩٠٠	٣,٣٠٠

المصدر : الأبحاث المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

مم / سنة . وتبلغ كميات الأمطار التي تسقط بمعدلات أقل من ١٠٠ مم / سنة حوالي ٢٨ مليار م^٣ / سنة ، في حين أن ما يسقط على باقي مساحة ليبيا بمعدلات أكثر من ١٠٠ مم / سنة يصل إلى ٢٠ مليار م^٣ / سنة . ونظرا لارتفاع معدلات البحر في أقاليم الجنوب والوسط ، فإنه من غير المتوقع حدوث أية تغذية مائية أو سطحية في هذه الأقاليم . أما بالنسبة للقطاع الشمالي من ليبيا ، فإن تزايد معدلات الأمطار وقلة معدلات البحر عن مثيلتها في الجنوب والوسط يسمحان بحدوث تغذية سطحية وجوفية .

وتعتبر المياه الجوفية المصدر الرئيسي للمياه في الجماهيرية الليبية حيث إنها تساهم بحوالي ٩٨ ٪ من إجمالي الاستهلاك . وتوجد المياه الجوفية في ليبيا بصفة عامة ، في نظامين مائيين أساسيين هما : خزانات مياه جوفية متجددة ، وخزانات مياه جوفية غير متجددة أو ما يطلق عليها أحفورية .

(أ) **خزانات المياه الجوفية المتجددة** : وهي تتغذى مباشرة بالأمطار المحلية ، ويقع أغلبها في المناطق الساحلية حيث تتلقى معدلات أمطار مناسبة للتغذية سنويا ، وذلك في سهل الجفارة والجبل الأخضر ، وكذلك في المنطقة الوسطى حيث تتضائل كميات الأمطار ولكنها تستفيد من الجريان السطحي المتجمع من وديان جبال نفوسة . وأهم أحواض هذ النوع من الخزانات ما يعرف بالحوض الأول الرباعي ، وحوض أبو شيبه ، وحوض العزيزية ، وكذلك حوض ككلة الرمل في المنطقة الوسطى .

(ب) **خزانات المياه الجوفية غير المتجددة** : وتقع أساسا في أحواض مائية بوسط وجنوب ليبيا ، حيث تنعدم تقريبا الأمطار . وأهم أحواض هذه الخزانات هي أحواض فزان وسرت

ومرزق في وسط وجنوب غرب ليبيا ، وهي تعتبر امتدادا لخزان الحجر الرملي الممتد من شمال النيجر . أما في الجنوب الشرقي فتوجد أحواض السرير والكفرة التي تعتبر امتدادا للحجر الرملي النوبي الذي يشغل أجزاء من مصر والمودان وتشاد .

وبصفة عامة يمكن تقدير كميات مياه التغذية السنوية للأحواض المائية المتجددة ، وهي سهل الجفارة والجبل الأخضر وجبل نفوسة ، في حدود ٧٠٠ - ٨٠٠ مليون م^٣ / سنة ، بالإضافة إلى تصريف العيون الطبيعي في جبل نفوسة والجبل الأخضر والمناطق الداخلية والذي يقدر بحوالى ١٦٠ مليون م^٣ / سنة ، على أساس أن التصريف الطبيعي والاستغلال يمثلان التغذية الطبيعية .

أما بالنسبة لخزانات المياه الجوفية غير المتجددة ، فإن تقديرات السحب منها تقدر بحوالى ١٢٠٠ مليون م^٣ / سنة من خزان فزان ، وحوالى ١٦٠٠ مليون م^٣ / سنة من خزان الكفرة والسرير . وبالتالي فإن تقديرات كميات المياه الجوفية المتاحة تكون في حدود ٣٥٠٠ مليون م^٣ / سنة ، بما في ذلك تقديرات السحب من مخزون أحواض المياه غير المتجددة .

وتلعب المياه الجوفية في ليبيا دورا رئيسيا في التنمية حيث إنها تشكل المورد الأساسي للمياه ، وذلك إذا ما قورنت بكمانيات المياه السطحية والتي يقدر حجم استخدامها حاليا بما لا يزيد على ٦٠ مليون م^٣ / سنة ، بالإضافة إلى استخدامات المياه غير التقليدية كتحلية مياه البحر والتي تقدر بحوالى ١٠٠ مليون م^٣ / سنة ، وكذلك معالجة مياه الصرف الصحي والتي تقدر بحوالى ١١٠ ملايين م^٣ / سنة . ونظرا لمحدودية معدلات هطول الأمطار ، وبالتالي التغذية السنوية التي قد لا تتعدى ١٠٠٠ مليون م^٣ / سنة ، فإن الاعتماد الرئيسي يتمثل في استخدام المخزون غير المتجدد من الخزانات الجوفية في كل من خزانات فزان والكفرة والسرير .

وبالنظر إلى الجدول رقم (٢٥) يتضح أن الاستخدامات الفعلية عام ١٩٩٠ بلغت حوالى ٤٧٥٧ مليون م^٣ ، وهو ما يفوق كثيرا معدلات التغذية الطبيعية . وقد أدى ذلك إلى مزيد من السحب واستنزاف خزانات المياه الجوفية المتجددة ، مما يترتب عليه ظهور بوادر تملح المياه ، وتداخل مياه البحر ، وانخفاض مستويات المياه الجوفية وخاصة في الأقاليم الساحلية ، وذلك إضافة إلى مزيد من السحب من خزانات المياه الجوفية غير المتجددة والتي أفرزت مشروع النهر الصناعي العظيم (شكل ٧) . ويتضح من الجدول (٢٥) أن مجموع ما يستخدم من المياه الجوفية يبلغ ١٧٢١ مليون م^٣ / سنة . وفي ضوء المشروعات المقترحة في خطة التنمية حتى عام ٢٠٠٠ ، فإنه من المتوقع تنمية موارد المياه الجوفية لتبلغ حوالى ٢١٤٨ مليار م^٣ / سنة ، وهو ما يسمح بمزيد من التنمية الزراعية والصناعية وتوفير امدادات مياه الشرب .

**جدول (٢٥) : الموارد والاستخدامات المائية
المتوقعة عام ٢٠٠٠ فى ليبيا ، مقارنة بعام ١٩٩٠**

الأعوام	التعداد السكانى (مليون)	الموارد المائية المتاحة (بالمليون م ^٣ / سنة)			الاستثمار الفعلى (مليون م ^٣ / سنة)			الاحتياجات المائية (مليون م ^٣ / سنة)	
		مياه سطحية		مياه جوفية	مياه تحلية	مياه صحى معالجة	مياه صرف الاجمالى	المياه المسترة والصناعة	الزراعة
		المتاح	المستخر						
		(نفقة)	المتاح الممكن استثماره						إجمالى
١٩٩٠	٥,٥٤٥	٦٠	٦٠	١٠٠٠	١٧٢١	١١٠	١٩٩١	٤٨٢	٤٢٧٥
٢٠٠٠	٦,٥٠٠	١٢٠	١٢٠	١٠٠٠	٢١٤٨	٥٥٧٩		٧٧٩	٤٨٠٠

المصدر : « الأوضاع المائية فى بلدان الوطن العربى » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

١٨ - جمهورية مصر العربية

تتراوح الأمطار فى مصر ما بين أقل من ٢٠ مم / سنة فى الجنوب إلى حوالى ٢٠٠ مم / سنة فى أقصى الشمال بالمناطق الساحلية . ويبلغ مجموع الأمطار على مساحة مصر حوالى ١٥ مليار م^٣ / سنة .

ونهر النيل هو المصدر الرئيسى للمياه بمصر ، وتتركز الكثافة السكانية على ضفافه فى مساحة قدرها ٣ ٪ من مساحة القطر المصرى . أما باقى المساحة وهى ما يقرب من ٩٧ ٪ فهى تمثل مناطق صحراوية تعتمد على أحواض المياه الجوفية ، ويمكن تقسيمها إلى أربع مناطق جغرافية تحوى كل منها أحواض هيدروجيولوجية محددة ، وتتفاوت طاقاتها المائية حسب إمكانات التغذية وهى :

(أ) منطقة وادى النيل والدلتا

وهى شريط ممتد على طول وادى النيل من حدود مصر الجنوبية حتى البحر المتوسط بما فى ذلك حوض الدلتا والمناطق المتاخمة له ، ويتكون أساسا من رسوبيات من الرمل والحصى بعمق يتراوح ما بين ١٠٠ إلى ٥٠٠ متر فى قطاع الدلتا ، ومن ١٥ إلى ٢٥٠ مترا فى القطاع الجنوبى (وجه قبلى) . وتتم التغذية أساسا من التسرب من النيل ورياحاته والترع ، أى من النيل وشبكة الرى التى تغطى هذه المنطقة . وجدير بالذكر هنا أنه بعد إنشاء السد العالى ارتفعت مستويات المياه الجوفية على طول هذا القطاع ، ونتج عن ذلك مشاكل الصرف فى الأراضى الزراعية .



شكل (٧) : مراحل مشروع النهر الصناعي العظيم - ليبيا

(ب) منطقة الصحراء الغربية

وهي تشغل حوالى ثلثى مساحة مصر ، وتحوى العديد من الأحواض الهيدروجيولوجية . ويشكل حوض الحجر الرملى النوبى الذى يمتد عبر السودان وليبيا وتشاد ومصر ، أهم هذه التكوينات التى تحوى مخزوناً من المياه الجوفية غير المتجددة (أحفورية) أو ربما بتغذية ضئيلة لا تذكر مقابل المخزون . كما تضم هذه المنطقة أيضاً الشريط الساحلى على طول البحر المتوسط ، وتغذيته الرئيسية من مياه الأمطار المحدودة . كما تضم هذه المنطقة أيضاً عدداً من المنخفضات كوادى النطرون ومنخفض القطارة وسيوة ، وهذه تشكل مناطق صرف طبيعية للمياه المتسربة من حوض الحجر الرملى النوبى فى بعض أجزائها وكذلك للتسرب المحتمل من حوض الدلتا .

(ج) منطقة الصحراء الشرقية

تشغل مساحة كبيرة من أراضي مصر محصورة ما بين وادى النيل والبحر الأحمر ، ويتم تغذيتها بالأمطار المحدودة وبها إمكانيات مائية غير محددة على وجه الدقة وربما غير مستغلة .

(د) منطقة سيناء

وهذه تتكون من عدد من الأحواض الهيدروجيولوجية المحدودة الامتداد . وربما يكون وادى العريش من أهم هذه الخزانات الموجودة بشمال سيناء ، ويجرى استغلاله على نطاق واسع ، هذا بالإضافة إلى عدد كبير من الوديان فى وسط سيناء تصب تجاه خليج العقبة وخليج السويس وإمكاناتها المائية متواضعة .

وتبلغ حصة مصر من مياه نهر النيل ٥٥,٥ مليار م^٣ / سنة ، وكلها تأتي من خارج الحدود . وقد بدأت تنمية مصادر المياه على نهر النيل بإنشاء القناطر ، والتي كانت أولاً هي قناطر الدلتا كأحد الأعمال الكبرى (١٨٤٣ - ١٨٦٣) ثم أقيم خزان أسوان عام ١٩٠٢ وتم تغليته مرتين لتصل سعته فى ١٩٣٢ إلى ٥ مليارات م^٣ / سنة ، وكذلك أنشئت مجموعة من القناطر الكبرى على النيل (إسنا - نجع حمادى - أسيوط - زفتى - إدفينا - دمياط) . ومن ناحية أخرى ، تم إنشاء بعض الخزانات الكبرى على روافد النيل خارج الحدود المصرية مثل خزان جبل الأولياء على النيل الأبيض بالسودان ، وخزان الرصاص وسنار على النيل الأزرق بالسودان ، وخزان أوين على مخرج بحيرة فيكتوريا بأوغندا ، بهدف توليد الطاقة الكهربائية وليس التخزين . وكان من الأعمال الكبرى على النهر داخل الحدود المصرية ، إنشاء السد العالى عام ١٩٦٨ والذى تصل سعته إلى ١٦٤ مليار م^٣ (شكل ٨) .

كما توجد مشروعات أخرى لتنمية وزيادة إيراد النهر الطبيعى لصالح دول حوض النيل

**جدول (٢٦) : كميات المياه المتاحة والمتوقعة
عام ٢٠٠٠ في مصر ، مقارنة بعام ١٩٩٠**

الكمية بالمليار م ^٣ / سنة		المصدر المائي
٢٠٠٠	١٩٩٠	
٥٧,٥ (جرنجلى مرحلة أولى)	٥٥,٥	مياه النيل
٤,٩	٢,٦٠	مياه جوفية غير عميقة (فى الوادى والدلتا)
٧,٠	٤,٧٠	مياه صرف زراعى
١,١٠	٠,٢٠	مياه صرف صحى معالجة
١,٠	-	مياه متوافرة من مشروعات التطوير
٢,٥٠	٠,٥٠	مياه جوفية عميقة
٧٤,٠	٦٣,٥٠	الجملة

المصدر : الأوضاع المائية فى بلدان الوطن العربى ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

**جدول (٢٧) : الاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠
فى مصر ، مقارنة بالاحتياجات الفعلية عام ١٩٩٠**

الكمية بالمليار م ^٣ / سنة		المصدر المائي
٢٠٠٠	١٩٩٠	
٥٩,٩	٤٩,٧	الرى
٣,١ (*)	٣,١	مياه الشرب
٦,١	٤,٦	مياه الصناعة
٠,٣	١,٨٠	الملاحة والموازنات
٦٩,٤	٥٩,٢	المجموع

(*) بعد إصلاح شبكة مياه الشرب حيث إن الفاقد فى الشبكة يقدر بحوالى ٥٠ ٪ .
المصدر : الأوضاع المائية فى بلدان الوطن العربى ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

مليار م^٣ / سنة على عام ١٩٩٠ - وذلك عن طريق التوسع فى استخدام المياه الجوفية بالذلتا والوجه القبلى والمياه الجوفية العميقة بالصحارى المصرية ، وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعى ، ومعالجة وإعادة استخدام مياه الصرف الصحى ، وتطوير الرى السطحي عن طريق رفع كفاءة طرق الرى والحد من الفاقد المائية ، وكذلك زيادة التوعية الجماهيرية بهدف حسن استثمار المياه والمحافظة عليها من التلوث وخاصة فى مجال الصناعة ، وخفض كميات المياه المنصرفة للملاحة فى فترة المدة الشتوية .

وتجدر الإشارة إلى أن أى تذبذب فى معدلات هطول الأمطار فى منابع النيل يؤثر تأثيرا شديدا على مصر . فعلى سبيل المثال عندما انخفضت هذه المعدلات فى الفترة من ١٩٨٠ حتى عام ١٩٨٨ ، أدى ذلك إلى سحب المخزون من بحيرة السد العالي إلى أن بلغ المتبقى من المخزون عام ١٩٨٩ حوالى ٦,٨ مليار م^٣ ، بعد أن كان ٨١ مليار م^٣ عام ١٩٧٩ .

المشروعات القومية فى مصر على مياه الرى

من منطلق مسئولية الدولة فى توفير الاحتياجات المعيشية اللازمة للزيادة السكانية المطردة ، فقد وضعت خطة قومية تهدف إلى التوسع الأفقى فى الأراضى الزراعية ، بالإضافة لأراضٍ جديدة تروى بالمياه فى إطار الحصة المائية المقررة لمصر طبقا لاتفاقية نوفمبر ١٩٥٩ الموقعة بين مصر والسودان .

وتقدر مساحة الأراضى الزراعية الجديدة فى الخطة بحوالى ٣,٤ مليون فدان حتى عام ٢٠١٧ ، من بينها حوالى ٤٠٠ ألف فدان داخل شبه جزيرة سيناء ، يتم رىها عن طريق ترعة السلام التى تأخذ مياهها من النيل (فرع دمياط) . كما تتضمن الخطة مشروع تنمية جنوب الوادى ، الذى تبلغ مساحته حوالى ٥٤٠ ألف فدان فى مرحلته الأولى . وفيما يلى نبذة عن هذه المشاريع :

●● مشروع ترعة السلام (مشروع تنمية شمال سيناء)

تأخذ ترعة السلام مياهها من نهر النيل فرع دمياط ، عند الكيلو ٢١٩ بر أيمين أمام سد دمياط . وتمتد الترعة شرقا فى اتجاه بحيرة المنزلة ثم جنوبا شرقا حتى قناة السويس عند الكيلو ٢٧,٨٠٠ جنوب بورسعيد (شكل ٩) . وهذه تمثل المرحلة الأولى لترعة السلام والتى تمت بالفعل ، ويبلغ طول الترعة فى هذه المرحلة ٨٧ كيلومترا ، تقع كلها غرب قناة السويس . ثم يلى ذلك المرحلة الثانية التى ينتظر أن يكتمل العمل بها بصفة نهائية عام ٢٠٠٢ ، وفيها تمر الترعة أسفل قناة السويس وتمتد شرقا حتى وادى العريش ، ويطلق عليها فى هذه المرحلة اسم « ترعة الشيخ جابر » التى يبلغ طولها ١٥٥ كيلومترا ، تقع جميعها داخل شبه جزيرة سيناء .

وتروى ترعة السلام زمالما قدره ٦٢٠ ألف فدان ، يقع منها ٢٢٠ ألف فدان غرب قناة السويس والباقي داخل سيناء . وتمر الترعة بمراحلها المختلفة في مسارها من المأخذ حتى النهاية (داخل سيناء) بمحافظات دمياط والدقهلية والشرقية والإسماعيلية وبورسعيد وشمال سيناء حتى العريش .

وتمتد الأراضي المقرر ريها بمياه النيل لأول مرة داخل سيناء ، حول مسار ترعة الشيخ جابر ، وتتضمن ٥٠ ألف فدان في سهل الطينة ، ٧٥ ألف فدان جنوب القططرة شرق ، ٧٠ ألف فدان في سيناء الشمالية ، ٧٠ ألف فدان في بئر العبد ، ١٣٥ ألف فدان بمنطقة السرو - والقوارير .

وتقدر الاحتياجات المائية للمشروع بنحو ٤,٤٥ مليار متر مكعب ، منها ٢,١١ مليار متر مكعب يمكن تدبيرها من مياه النيل (فرع دمياط) ، والباقي وقدره ٢,٣٤ مليار متر مكعب يمكن تدبيره من مياه مصارف السرو وبحر حادوس . وتقع نسب ملحوظة هذه المياه داخل الحدود المسموح بها لرى جميع أنواع الزراعات دون حدوث أى مشاكل . وقد خصص ١,٧٩٤ مليار متر مكعب من مياه المشروع لرى مساحة ٢٢٠ ألف فدان غرب قناة السويس ، والباقي وقدره ٢,٦٥٦ مليار متر مكعب لرى مساحة ٤٠٠ ألف فدان شرق قناة السويس (في سيناء) .

وتنقل المياه من غرب قناة السويس إلى شرقها عبر سحارة تمر أسفل قناة السويس على عمق ٤٢ مترا ، وذلك بواسطة ٤ أنفاق يبلغ طول النفق الواحد منها ٧٥٠ مترا وقطره الداخلي ٥,١ متر . وكل نفق مبطن بخرسانة مسلحة بسمك ٣٠ سم وطبقة عازلة غير منفذة للمياه ، ليصل قطره الخارجى إلى ٦,٣٤ متر .

ويهدف مشروع ترعة السلام ، من ناحية ، إلى تدمير جزء من صحراء سيناء والمساهمة في إعادة توزيع السكان بجمهورية مصر العربية ، إلى جانب زيادة الإنتاج الزراعي والقومى وسد جزء من الفجوة الغذائية ، علاوة على حماية الحدود الشرقية للبلاد حيث يمثل المشروع المدخل الشرقى لمصر ، كما يهدف أيضا إلى تخفيف العبء السكانى على البنية الأساسية بالوادي والدلتا وإيجاد فرص عمل زراعية وصناعية وأنشطة اجتماعية وسياحية .

ومن ناحية أخرى ، يوفر المشروع مجالات جديدة للتعاون بين مصر وأشقائها العرب ، تتمثل في زيادة فرص تصدير منتجات المنطقة إلى البلاد العربية المجاورة كنول الخليج والسعودية والأردن ، وما يترتب على ذلك من تحسين ميزان المدفوعات لمصر . علاوة على تشجيع إقامة المشروعات السياحية والصناعية والتعدينية ، وتطوير وتنمية المنطقة نتيجة زيادة الكثافة السكانية لها بعد توافر مقومات الإنتاج بها .

● ● مشروع تنمية جنوب الوادى (قناة الشيخ زايد)

لتحقيق تنمية شاملة وطفرة ملموسة فى كافة المجالات الزراعية والصناعية والسياحية والتعدينية ، كان لابد للإنسان المصرى أن ينطلق من الوادى القديم ليفزو الصحارى المصرية ، وخصوصا الصحراء الغربية التى تمثل ثلثى مساحة مصر . ويقوم المشروع على إنشاء ترعة جنوب الوادى (قناة الشيخ زايد) التى تمتد مياهها من بحيرة ناصر شمال خور توشكى بحوالى ٨ كيلومترات ، وذلك لرى زمام يقدر بحوالى ٥٤٠ ألف فدان ، كمرحلة أولى ، ضمن الخطة الشاملة لاستصلاح ٣,٤ مليون فدان حتى عام ٢٠١٧ (شكل ١٠) .

ويتم ضخ المياه للترعة من بحيرة ناصر بواسطة محطة طلبات روعى أن يقل منسوب المص فيها عن أدنى منسوب تصميمى للبحيرة (١٤٧,٥ متر) . وتستمر تغذية الترعة بالمياه حتى تصل إلى منسوب ٢٠٠ متر تقريبا ، وتندفع المياه بالترعة بتصرف أقصى ينراوح بين ٣٠٠ - ٣٥٠ متر مكعب / ثانية (٢٥ مليون م^٣ / يوم) . تسير الترعة حاملة للمياه لمسافة ٣٠ كيلو مترا ، ثم يبدأ توزيع المياه على الفروع التى ستقوم برى الزمامات المحددة لكل فرع .

وقد تم إنجاز جميع ما يستلزمه المشروع من دراسات مساحية وطبوغرافية وجيوفيزيائية وفنية وهندسية وهيدروليكية ودراسات للمياه الجوفية ، كما تمت أيضا جميع الدراسات التفصيلية وتصميم شبكات الرى والصرف ، وبدأت الخطوات التنفيذية للمشروع مع بداية عام ١٩٩٧ ، ويجرى العمل به حاليا بمعدلات تفوق معدلات خطة العمل الموضوعية .

وقد خصص للمشروع ٥ مليارات متر مكعب منوياً كاحتياجات مائية ، سيتم العمل على توفيرها من خلال برامج يجرى تنفيذها ، من أهمها برامج تطوير وسائل الرى ، وإعادة استخدام مياه الصرف ، وتحسين نوعية المياه والعمل على عدم تدهورها ، والتوسع فى استغلال المياه الجوفية .. إلى آخره .

ويهدف مشروع تنمية جنوب الوادى إلى إيجاد وإد جديد يمتد بمحاذاة الوادى القديم ، ليستوعب طموحات الأجيال القادمة ويحقق التنمية فى جميع المجالات الزراعية والصناعية والتعدينية والإسكان والتعليم والنقل والمواصلات والاتصالات والسياحة والفنون والإعلام . كما يهدف إلى خلق مجتمعات سكنية بهذه المناطق الجديدة ، مكتفية ذاتيا فى نواحى الإنتاج والخدمات بحيث لا تعتمد على المجتمعات القديمة بصورة أو بأخرى .

ومن ناحية أخرى ، يجرى حاليا حفر آبار للمياه الجوفية على امتداد مسار الترعة لتوفير المياه اللازمة لعمليات تبطين الترعة . وسوف تمتثل هذه المياه أيضا فى إمداد العاملين بالمشروع بمياه الشرب ، وفى زراعة مساحات حول الترعة لتوفير متطلبات الغذاء الرئيسية

لهؤلاء العاملين طوال فترة تنفيذ المشروع . وقد تم إنشاء أول بئر عند الكيلو ١٤ على مسار القرعة ، وبلغ عمقها ٢٢٠ مترا ، وتصرفها أكثر من ٢٠٠ متر مكعب في الساعة .

وتقدر تكاليف مشروع ترعة جنوب الوادي بحوالي ٦ مليارات جنيه (٤,٤ مليار جنيه لأعمال البنية الأساسية لقناة الشيخ زايد وفروعها ، و ١,٦ مليار جنيه لإنشاء محطة الرفع الرئيسية) . ومن المتوقع أن تنتهي أعمال المشروع مع نهاية عام ٢٠٠٢ .

أما جملة الاستثمارات الخاصة بمشروع تنمية جنوب مصر حتى عام ٢٠١٧ فتبلغ ٣٠٥ مليارات جنيه ، موزعة على النحو التالي :

- قطاع الصناعة والبتروك : يمثل نحو ٢٧,١ ٪ من جملة الاستثمارات ، وتبلغ قيمته ٨٢,٧ مليار جنيه .

- قطاع السياحة : يمثل نحو ١٧,٣ ٪ من جملة الاستثمارات ، وتبلغ قيمته ٥٢,٩ مليار جنيه .

- قطاع الزراعة : يمثل نحو ٧,٨ ٪ من جملة الاستثمارات ، وتبلغ قيمته ٢٣,٩ مليار جنيه .

- التنمية العمرانية والريفية وقطاع الإسكان : يمثلان نحو ٣٠,٩ ٪ من جملة الاستثمارات ، وتبلغ قيمتهما ٩٤,٢ مليار جنيه .

١٩ . المملكة المغربية

الجزء الشمالي الغربي من المغرب هو المنطقة الوحيدة التي تتمتع بالنقاء التيارات الآتية من المحيط ومن البحر المتوسط ، وبذلك يتراوح الهطول المطري بها ما بين ٥٠٠ إلى ٨٠٠ مم / سنة ، في حين أن باقي البلاد تتراوح معدلات الهطول المطري فيه ما بين ٢٠٠ إلى ٤٠٠ مم / سنة في المنطقة الساحلية الوسطى ، ويبلغ حوالي ٤٠ مم / سنة في المنطقة الجنوبية الصحراوية . وبصفة عامة فإن الأمطار بالمغرب تنسم بعدم الانتظام خلال السنة الواحدة مع تباين واضح بين سنة وأخرى . ويقدر متوسط مجموع الهطول بحوالي ١٥٠ مليار م^٣ / سنة ، منها حوالي ٢٠ مليار م^٣ / سنة كجريان سطحي ، وحوالي ١٠ مليارات م^٣ / سنة يتسرب للطبقات الحاملة للمياه ، أما الباقي وهو حوالي ١٢٠ مليار م^٣ / سنة فيضيع بالبحر أو الجريان إلى البحر المتوسط والمحيط الأطلنطي . أما ما يستثمر فعلا من المياه السطحية فلا يتعدى ٨ مليارات م^٣ / سنة . وتوجد أنهار دائمة الجريان يرد بيانها بالجدول رقم (٢٨) . وتساهم عدة سدود في توفير مياه الشرب والصناعة بالإضافة إلى سدود أخرى للري وذات أغراض متعددة .

جدول (٢٨) : الأتهار دائمة الجريان فى المغرب

التصريف السنوى (مليون م ^٣)	طول المجرى الرئيسى (كم)	مساحة الحوض الصباب (كم ^٢)	النهر	المنبع
٥٠	١١٠	٣٢٨٠	نهر مليلان	جبال أطلس الأوسط والأعلى
١٣٠٠	٦٠٠		نهر أم ربيع	أطلس الأوسط والأعلى
١٢٠٠	٥٠٠		نهر سبو	أطلس الأوسط والأعلى
		١٠٠	نهر للكوس	جبال الريب
		٢٥٠	نهر أبو زراف	أطلس الأوسط
		٤٥٠	نهر العلوية	أطلس الأوسط
		١٢٠٠	نهر دراع	أنتى أطلس
		٢٧٠	نهر تانسيت	أطلس الأعلى
		٢٧٠	نهر رين	أطلس الكبير

المصدر : « الأوضاع المائية فى بلدان الوطن العربى » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

وتدل الدراسات على أن الحصيلة الإجمالية لطبقات المياه الجوفية بالمغرب تبلغ حوالى ١٠ مليارات م^٣ / سنة ، ولكن يتسرب من هذه الكمية حوالى ٢,٥ مليار م^٣ / سنة كتغذية للوديان ، وكذلك يقدر الفاقد بالبخر والجريان للبحر بحوالى ٢,٥ مليار م^٣ / سنة . وبذلك يقدر صافى المياه الجوفية المتاحة بحوالى ٥ مليارات م^٣ / سنة ، بالإضافة إلى كمية من المياه الجوفية الآسنة تقدر بحوالى ٢ مليار م^٣ / سنة . ويوضح الجدول رقم (٢٩) تقديرات المياه الجوفية المتاحة والمستغلة . كما يوجد مخزون جوفى كبير غير متجدد ، وبالرغم من عدم تقدير كمياته على وجه الدقة ، إلا أنه قد بدى فى استغلاله وخاصة فى المناطق التى تفتقر إلى تغذية طبيعية كافية . وبالرغم من أن موارد المياه الجوفية المتاحة والمتجددة تبلغ حوالى ٥ مليارات م^٣ / سنة ، إلا أن ما يستغل منها لا يتعدى ٣ مليارات م^٣ / سنة . ولكن لا يعنى هذا أن الاستغلال مازال فى حدود التقنية السنوية ، حيث إن هناك مناطق تستغل مياهها بمعدلات تفوق معدلات التغذية الطبيعية .

وتستخدم المياه الجوفية أساسا فى الزراعة ، وخاصة فى مناطق سوس والحوز وتادلة وسلايس ، كما تستخدم أيضا لتغطية الاستخدامات المختلفة لبعض المدن الكبرى ، ومن بينها مراكش وأغادير وفاس ومكناس والقيظرة ووحدة العيون ، وكذلك لبعض القرى فى المناطق

**جدول (٢٩) : مناطق استغلال المياه
الجوفية والمناخ والمستغل منها في المغرب**

الموارد المائية الجوفية (مليون م ^٣ / سنة)	الطبقات المائية الهامة بالمنطقة		المنطقة
	المناخ	المستغل	
٢٧٠	٣٦٠		الريف
١٢٠٠	٢٩١٠		الأطلسي
١٩٠	٢٢٠		أطلس
١٧٠	٤٨٠		المغرب الشرقي
٧١٠	٩٤٠		جنوب أطلس
١٠	٩٠		الصحراء
٢٥٥٠	٥٠٠٠		المجموع

المصدر : التقرير القطري المقدم في ندوة مصادر المياه واستخداماتها في الوطن العربي ، الكويت ، ١٩٨٦ .

الريفية وبعض الوحدات الصناعية . وتقتصر هذه الاستخدامات بصفة أساسية على الطبقات المائية غير العميقة ، كما يجري الآن تنمية واستغلال الطبقات المائية العميقة في بعض المناطق كسهل سايس وعين بني مطهر بالمغرب الشرقي ، والداخلية بالمنطقة الصحراوية .

ومع الزيادة المطردة في عدد السكان فإن الحاجة ملحة إلى مزيد من المياه ، الأمر الذي يتطلب معه تنمية الموارد المائية حتى تفي بمتطلبات التنمية وحاجة السكان .

٢٠ - الجمهورية الإسلامية الموريتانية

يقع الجزء الأكبر من موريتانيا في نطاق الإقليم الصحراوي حيث تندر الأمطار وتتساقط بصورة غير منتظمة من سنة لأخرى ، وقد يمتد الجفاف لسنوات . وبصفة عامة فإن حوالى ٨٠ ٪ من مساحة موريتانيا يقع في نطاق معدلات أمطار تتراوح ما بين ٢٠ إلى ٢٠٠ مم / سنة . ويبلغ مجموع كمية الأمطار الهاطلة حوالى ١٥٧ مليار مم^٣ / سنة ، يضيع منها حوالى ٩٥ ٪ من خلال البحر أو الجريان السطحي إلى المستنقعات وإلى البحر .

ويتم استثمار المياه السطحية من خلال منظمة استثمار نهر السنغال ، ، التي تضم موريتانيا ومالي والسنغال . وقد أنجزت المنظمة ما يلي :

□ إنشاء سد تنظيمي في مانانتالي (مالي) بسعة تخزينية حوالى ١١ مليار م^٣ ،
وتصرف حوالى ٣٠٠ م^٣ / ث ، وطاقة كهربائية تقدر بـ ٨٠٠ مليون كيلوات /
سنة .

□ بناء سدين لحصر الملوحة في ادياما القائمة على الجانبين الموريتاني والسنغالي ،
وهما يعملان على رى مساحة قدرها ٣٧٥ ألف هكتار في البلدان الثلاثة ، منها
١٢٦ ألف هكتار في موريتانيا .

وباستثناء المناطق المتاخمة لنهر السنغال ، فإن موريتانيا تعتمد أساسا على مصادر المياه
الجوفية التي لم تخضع لدراسة كافية تساعد على التعرف على حدود وامتداد الطبقات الحاملة
للمياه وإمكاناتها المائية من تغذية سنوية أو مخزون . إلا أنه أمكن من خلال بعض التقارير
التوصل إلى أن قيمة التغذية السنوية من الأمطار المحلية تتراوح ما بين ٠,٥ إلى ١ مليار م^٣ /
سنة . هذا بالإضافة إلى كميات المياه المخزونة وربما القابلة للاستغلال ، ولكنها غير محددة
على وجه الدقة .

ويمكن القول إن الاحتياج الحالى للمياه للأغراض المختلفة قد يصل إلى حوالى ٢ مليار م^٣ /
سنة ، يتم تدبيرها حاليا من مياه نهر السنغال وبعض السدود المتواضعة وأحواض المياه الجوفية
المتفرقة فى أنحاء البلاد . والحوار مطلوب حول تنمية مصادر المياه المشتركة على الحدود ،
وخصوصا وأن الموارد المائية المحدودة في موريتانيا تحتاج لمزيد من الاهتمام فى سبيل تنمية
ما هو متاح للوفاء بالاحتياجات المستقبلية . ولقد شهدت موريتانيا حالة حادة من الجفاف خلال
عقدين من الزمان ، ما بين عامى ١٩٧٠ و ١٩٨٨ ، مما أدى إلى تضاؤل التغذية الطبيعية
للطبقات الجوفية وانعدام الجريان السطحي بالوديان ، وقد ترتب على ذلك استنزاف حاد
للموارد المتاحة وإحداث خلل واضح فى الميزان المائى . وفى ضوء هذه الظروف الصعبة
قدّمت الدولة استراتيجية مائية طموحة ، قد يكون من الصعب وضع خططها موضع التنفيذ
بدون تقديم دعم عربى ودولى مناسب لتوفير مساهمات فنية ومالية فعالة تساعد على تحقيق
أهداف هذه الاستراتيجية .

٢١ - الجمهورية العربية اليمنية

(أ) القطاع الشمالى

يشكل الهطول المطرى المحلى المورد الرئيسى للمياه ، حيث تتراوح الأمطار ما بين
١٠٠ مم / سنة على السواحل والمنطقة الغربية ، وحوالى ٦٠٠ مم / سنة على المرتفعات
الشرقية . ويبلغ إجمالى الهطول المطرى حوالى ٤٦ مليار م^٣ / سنة . ويقدر تصريف الأنهار

الدائمة بـ ٢,٤ مليار م^٣ / سنة ، يضيع أغلبها دون استثمار ، ولكن يمكن استثمار حوالي ٢,١ مليار م^٣ / سنة .

أما بالنسبة لموارد المياه الجوفية فلا تتوافر معلومات دقيقة عن إمكانيات هذه الخزانات أو معدلات تغذيتها أو مخزونها الجوفى . ولكن يمكن بصفة عامة تقدير كميات التغذية السنوية فى حدود مليار م^٣ / سنة ، ولكنها تقديرات غير مؤكدة . ولا يوجد حصر لاستخدامات المياه الجوفية ، ولكن هناك عمليات ضخ بكميات كبيرة ، ونتيجة لذلك فإن مستويات المياه الجوفية فى هبوط مستمر ، كما أن مشاكل تداخل مياه البحر أصبحت تشكل خطرا على نوعية المياه بالشريط الساحلى لليمن .

(ب) القطاع الجنوبي

يفتقر القطاع الجنوبي من اليمن إلى موارد المياه الكافية نظرا لضالة الهطول المطرى والذى يراوح بين ٥٠ مم / سنة فى أقصى الجنوب وحوالى ٤٠٠ مم / سنة على المرتفعات الشمالية والغربية . ويبلغ الهطول المطرى حوالى ٢١ مليار م^٣ / سنة . وتقدر كمية المياه السطحية بالواديان والينابيع بحوالى ١,٧ مليار م^٣ / سنة ، وأهم الأحواض المائية السطحية وادى تبين وولتا أبين وحضرموت . وجزء كبير من تلك المياه يضيع إلى البحر دون استغلال .

وتعتبر المياه الجوفية المصدر الرئيسى لمياه الشرب والصناعة ، وكذلك للزراعة التى تعتمد على حوالى ٢٠ ٪ من المياه الجوفية . وهناك تقدير شامل لكميات التغذية والتى تبلغ حوالى ٤٠٠ مليون م^٣ / سنة ، كما تقدر إنتاجية العيون بحوالى ٥٠ مليون م^٣ / سنة . ولا يوجد حصر دقيق لكميات المياه الجوفية المستخدمة من الأحواض المائية ، فيما عدا بعض الأحواض التى يقدر اجمالى المياه المستخدمة منها بحوالى ٢٩٨ مليون م^٣ / سنة .

ويوضح الجدول رقم (٣٠) الموارد المائية المتاحة والمياه المستثمرة عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بعام ١٩٨٥ . ويتضح من الجدول أن الموارد المائية المتاحة بالنسبة للقطاع الشمالى ٣,١ مليار م^٣ / سنة ، والمستثمر منها عام ١٩٨٥ حوالى ١,٧ مليار م^٣ ، منها ٨,٨ مليار م^٣ مياه سطحية والباقي من المياه الجوفية ، وأن الاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ لجميع الأغراض تستل إلى حوالى ٢,٨ مليار م^٣ . أما فيما يخص بالقطاع الجنوبي فإن المياه المستثمرة عام ١٩٨٥ تبلغ حوالى ٣٧٨ مليون م^٣ ، ولا يتوقع زيادة كبيرة فى تقديرات الاحتياجات المائية للزراعة مستقبلا .

جدول (٣٠) : الموارد المائية والمياه المستثمرة في قطاعي
الجمهورية العربية اليمنية (الشمالي والجنوبي) عام ١٩٨٥ ،
والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بعام ١٩٨٥

قطاع اليمن الشمالي							
العام	تعداد السكان (بالمليون)	الاحتياجات المائية (مليار متر مكعب / سنة)				الموارد المائية المتاحة (مليار متر مكعب / سنة)	
		مياه الشرب	مياه صناعة	مياه زراعة	إجمالي	مياه سطحية	مياه جوفية
١٩٨٥	٥,٨٢	٠,٢٤٠	٠,٠٣٠	١,٥٠٠	١,٧٧٠	٢,١	١,٠
٢٠٠٠	٩,٠٧	٠,٩١٠	٠,١١٠	١,٨٠٠	٢,٨٢٠		
							٣,١

قطاع اليمن الجنوبي							
العام	تعداد السكان (بالمليون)	الاحتياجات المائية (مليار متر مكعب / سنة)				الموارد المائية المتاحة (مليار متر مكعب / سنة)	
		مياه الشرب	مياه صناعة	مياه زراعة	إجمالي	مياه سطحية	مياه جوفية
١٩٨٥	٣,٢٦	٠,٤١	٠,١٢	٠,٣٢٥	٠,٣٧٨	١,٧٠٠	٠,٤٠٠
٢٠٠٠	٥,٢٥	٠,٧٧	٠,٣٦	٠,٤٢٥	٠,٥٣٨		
							٢,١٠٠

المصدر : الأوصاع المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

الفصل الثالث

مصادر للمشاكل حول المياه

إن المشاكل والمعوقات التي تواجه التنمية المتواصلة للموارد المائية في الدول العربية ، عديدة ومتشعبة المصدر ، وهي بالتالي تتطلب مجهودات كبيرة سواء على المستوى المحلي أو الإقليمي أو الدولي ، وأهمها ما يلي :

١ - الاشتراك في مورد واحد

كل الأنهار الكبيرة في المنطقة توجد منابعها أو تمر في دول غير عربية ، وذلك هو الوضع بالنسبة للنيل بمراتبه الأثيوبية والأوغندية ، وبالنسبة لدجلة بمراتبه التركية والإيرانية ، وبالنسبة للفرات بمراتبه التركية ، وأخيرا بالنسبة لنهر الأردن بمراتبه الخاضعة لسيطرة إسرائيل .

وتشكل الحدود الداخلية أو الخارجية حواجز يتعذر عبورها . وبالرغم من أن السيولة هي الخاصية المميزة للماء التي تسمح له بالتالي بعبور الحدود بلا تأشيرة دخول وبلا عقوبة تلحق به ، فإن البشر يجدون صعوبة في التمتع بالمساواة إزاء الحصول على الماء ، وتصبح هذه اللامساواة مأساة حقيقية تعاني منها بعض الدول أسفل الأحواض المائية .

وقد تنشأ نزاعات عديدة بين دول عربية تمر بها نفس الأنهار : السودان ومصر (النيل) ، سوريا ولبنان والأردن (نهر الأردن) ، سوريا والعراق (الفرات) .

وقد عرفت رابطة القانون الدولي التي اجتمعت في ٢٠ من أغسطس ١٩٦٦ بهلسنكي مفهوم « حوض التصريف الدولي » بأنه منطقة جغرافية تمتد بين دولتين أو أكثر ، ويحدد النظام الهيدرولوجي مجال تغذيتها ، بما في ذلك المياه السطحية والجوفية التي تصب في مجمع مشترك (المادة الثانية) .

وفي نفس هذا البيان تقدم الرابطة عددا من المبادئ التي تحكم استخدام مجارى الماء الدولية ، وذلك لاستخدامات أخرى خلاف الملاحة .

وتنص المادة الرابعة من نفس البيان الصادر في ١٩٦٦ على أن « لكل دولة من دول الحوض الحق ، في أراضيها ، في حصة معقولة ومنصفة من الاستخدام المفيد لمياه حوض التصريف الدولي » .

وتوضح المادة الخامسة « أن تحديد ما هي الحصة المعقولة والمنصفة بالمعنى الوارد في المادة الرابعة ، يتم على ضوء كافة العوامل المناسبة في كل حالة على حدة » .
وهذه العوامل المناسبة هي في الأساس :

(أ) جغرافيا الحوض ، وبالأخص امتداد نطاق التغذية الموجود في كل دولة من دول الحوض .

(ب) هيدرولوجيا الحوض ، وبالأخص الإسهام الهيدرولوجي لكل دولة من دول الحوض .

(ج) المناخ السائد في الحوض .

(د) الاستخدام السابق لكل دولة من دول الحوض (الحقوق المكتسبة) ، بما في ذلك استخدامها القائم .

(هـ) الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة من دول الحوض .

(و) السكان المعتمدون على مياه الحوض في كل دولة من دوله .

(ز) التكاليف المقارنة لمختلف وسائل تلبية الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة من دول الحوض .

(ح) توافر موارد مائية أخرى .

(ط) ضرورة تحاشي أى تبيد غير مجد عند استخدام مياه الحوض .

(ي) الإمكانيات العملية لإعطاء تعويضات وفوائد لدولة واحدة أو عدة دول في الحوض كوسيلة لتسوية النزاعات التي تقع بين مستخدمي المياه .

(ك) مدى إمكانية تلبية احتياجات دولة من دول الحوض دون إلحاق أضرار أساسية بدولة أخرى من دول الحوض .

وتضيف المادة السابعة أنه « لا يمكن أن تجد دولة ما في الحوض نفسها محرومة في وقت معين من الاستخدام المعقول لمياه حوض التصريف الدولي بسبب احتجاز تلك المياه من أجل أن تستخدمها دولة أخرى في الحوض في المستقبل » .

غير أن المادة الثامنة تقدم أكبر قدر من التفاصيل ، وتجمل هذا القرار ماثرا لتفسيرات يختلف بعضها عن بعض إلى حد كبير :

١ - فالاستخدام المعقول القائم يمكن أن يستمر ما لم تتغلب عوامل أخرى على تلك التي تبرر استمراره ، مما يعني أنه يكون من الأفضل تغيير أو وقف الاستخدام القائم بحيث يصبح من المتاح استخدام تناقسي لا يتفق مع الاستخدام القائم .

٢ - (أ) الاستخدام الجارى فعلا يعتبر استخداما قائما اعتبارا من بداية أعمال بناء مرتبطة مباشرة بذلك الاستخدام ، أو في حالة عدم الحاجة إلى تلك الأعمال ، عندما يكون تنفيذ أعمال مماثلة فعلا .

(ب) يظل هذا الاستخدام مستمرا إلى أن يتم التوقف عنه بغية تركه .

٣ - لا يعتبر الاستخدام استخداما قائما إذا أصبح - عندما يبدأ العمل به - غير متوافق مع استخدام معقول قائم من قبل .

وينص البند الرابع عشر الخاص بالقواعد المسماة « قواعد هلسنكي » على أنه ، يجب ألا يترتب على أحكام معاهدة ما حرمان السكان من موارد ماء ضرورية لاقتصاداتهم ويتوقف عليها بقاؤهم .

كما ينص حق استخدام مياه النهر الدولي من قبل كل الدول المتشاطئة على أنه لا يجوز لدولة واحدة أن تحصر استخدام النهر لنفسها ، أو أن تحول أو أن تقطعه عن غيرها لأى سبب ، مهما كان طول النهر في أراضيها أو مهما كان عدد السكان الذين يستفيدون من النهر في هذه الحالة . فالمياه الدولية هي مورد طبيعي مشترك ، وليست مجرد مورد طبيعي كالنحاس أو الغابات أو البترول - كما تدعى بعض دول أعالي الأنهار - حيث يقول ميثاق أوروبا للمياه الموقع في عام ١٩٦٧ (مادة ١٢) إن الماء لا يعرف الحدود ، وهو لذلك مورد مشترك يقتضى تعاونا دوليا . لذلك يأتي مبدأ حق الدول المتشاطئة في استخدام المياه الدولية كاستثناء لمبدأ السيادة الدائمة على الموارد الطبيعية وحق التصرف فيها ، إذ أن هذا المبدأ الأخير الذى ناضلت الدول من أجل إقراره إنما يتعلق بسيادة الدولة على مواردها هي لا على الموارد المشتركة بينها وبين دول أخرى .

أما مبدأ السيادة الذى يستند إليه حق الدولة في استخدام النهر الدولي في أراضيها فيجب تحديده . إذ أن مبدأ السيادة هذا تتمتع به جميع الدول المتشاطئة بشكل متساو . وسيادة كل دولة تحددها سيادة الدولة الأخرى ، فحقوق السيادة حقوق متقابلة . ومعنى المساواة في استخدام المياه لا يعنى بالضرورة التوزيع المتساوى للمياه ، وإنما يعنى المساواة في حق الاستخدام فقط ، وأنه ليس لدولة أولوية على أخرى . أما مفهوم أن مبدأ السيادة يعنى حق التصرف الكامل

والمطلق في المياه دون أى اعتبار للدول المتشاطئة الأخرى ، فهو مفهوم خاطئ للسيادة ، إذ يساوى بين العنصر الأرضى من الإقليم وهو ثابت ، وعنصر الماء وهو متنقل متحرك ، ويُخضع العنصرين لحكم قانونى واحد . فلقانون الدولى ، كما يقول الباحثون ، إنما هو مجموعة حدود لسلوك الدولة الذى يؤثر على مصالح الدول الأخرى . وبدراسة كل المعاهدات الدولية عن هذا الموضوع ، نجد أنها تدافع عن حق جميع الدول المتشاطئة فى استخدام مياهها الدولية دون أى اعتبار لنظرية الحق الإقليمى المطلق . وقد عبرت عن ذلك مذكرة وزارة الخارجية الأمريكية فى ٢١ أبريل ١٩٥٨ ، عن الجوانب القانونية لاستخدام شبكة المياه الدولية ، ، فذكرت أنه : يحق لكل دولة متشاطئة أن تستخدم المياه الدولية الجارية فى أراضيها بشرطية : (١) ألا يؤدى ذلك إلى الإضرار بالدول المتشاطئة الأخرى ، (٢) أن تستطيع الدول المتشاطئة الأخرى أن تستخدم هذه المياه وتتفّع بها بشكل منصف ومعقول . وهذان الشرطان يشكلان قاعدتين أساسيتين من قواعد قانون الأنهار الدولية .

الاتفاقية الجديدة للأنهار الدولية

وقد اعتمدت الجمعية العامة للأمم المتحدة فى ٢١ مايو ١٩٩٧ اتفاقية دولية جديدة حول قانون الاستخدامات غير الملاحية للمجرى المائية الدولية ، بأغلبية ١٠٤ أصوات واعتراض ثلاث دول (الصين وتركيا وبوروندى) وامتناع ٢٧ دولة عن التصويت (من بينها مصر وفرنسا وأثيوبيا) . وقد استغرق إعداد مشروع هذه الاتفاقية ما يزيد على ربع قرن من الزمان (١٩٧٠ - ١٩٩٧) . ومن أهم ملامح هذه الاتفاقية أنها تضع القواعد العامة والأصول الكلية المتعلقة باستخدامات الأنهار فى غير شئون الملاحة ، والقواعد الأساسية التى يتم بمقتضاها تقاسم الموارد المائية للأنهار بوجه عام . ثم تأنى بعد ذلك اتفاقية خاصة لكل نهر من الأنهار ، يتم إبرامها بين الدول النهرية التى تتقاسم مياهه فيما بينها ، بحيث تنطلق من القواعد العامة والأصول الكلية التى تضمنتها اتفاقية ٢١ مايو ١٩٩٧ ، آخذة فى الاعتبار الأوضاع الخاصة بالنهر من جميع النواحي .

وقد جاء نص المادة الثالثة من الاتفاقية الجديدة معلنا إلغاء الاتفاقيات القائمة مع إعطاء الفرصة للدول الأطراف فى اتفاقيات قائمة أن تنتظر - إذا ما رغبت وعلى أساس اختيارى بحث - فى إمكانية تحقيق مواعمة الاتفاقيات القائمة مع القواعد العامة الواردة فى الاتفاقيات الجديدة .

جاء مشروع لجنة القانون الدولى فأعلى مبدأ التقاسم العادل أو المنصف ، كما أورد مبدأ عدم التسبب فى الضرر للدول الأخرى ، وجعله فى مرتبة أدنى بعد أن اشترط أن يكون الضرر جسما بحيث لا يكون أى قدر من الضرر موجبا للتعويض أو للتأثير على مبدأ التقاسم المنصف للمياه . وجاءت فيه مادة تنص على وجوب مراعاة مصالح دول المجرى المائى المعنية ،

والتركيز على التزام الدولة بالعمل على تخفيف الضرر وإزالته والتعويض عنه عند الضرورة .

وانطوت الاتفاقية على التزام عام يوجب على الدول التي تشترك في المجرى المائي الدولي (النهر الدولي) التعاون فيما بينها وتبادل المعلومات على نحو منتظم . كما تضمن الجزء الثالث من الاتفاقية تفصيلات واسعة حول التدابير المزمع اتخاذها ، أى المشروعات التي تنوى إحدى الدول النهرية القيام بها ، خاصة عندما يحتمل أن يكون لمثل هذه المشروعات آثار سلبية على الدول النهرية الأخرى (وهو الأمر الذى يحدث عادة بالنسبة لمشروعات دول المنابع) . وعلى وجه العموم تضمن الجزء الثالث من الاتفاقية ضمانات وتفصيلات مهمة لصالح دول المصب والمجرى الأوسط فى مواجهة دول المنابع .

مواقف بعض دول حوض النيل من الاتفاقية الجديدة للأنهار الدولية

امتنعت مصر عن التصويت عند إقرار الاتفاقية ، كما امتنع ممثل أنيوبيا عن التصويت على الاتفاقية فى الجمعية العامة حيث أكد أن تصويت بلاده بالامتناع يرجع إلى أن الاتفاقية لا تحقق التوازن بين دول المصب ودول المنبع ، وأن الجزء الثالث من الاتفاقية الخاص بالإجراءات المزمع اتخاذها يضع أعباء ثقيلة على الدولة التي تنوى القيام بمشروعات على مياهها . كما أشار إلى أن نص المادة الثالثة كان يجب أن ينصب على التزام الدول بتعديل الاتفاقيات القائمة لتتوافق مع الاتفاقية الإطارية التي تحكم تقاسم حصص مياه النيل بين مصر والسودان ، كما أضاف أن أنيوبيا تتحفظ بشدة على المادة السابعة الخاصة بالالتزام بعدم الإضرار الجسيم . ووافقت على الاتفاقية كل من السودان وكينيا واعترضت بروندي ، ولم تشترك كل من إريتريا وأوغندا وزائير (جمهورية الكونغو الديمقراطية حاليا) فى التصويت . وامتنعت كل من رواندا وتنزانيا عن التصويت ، حيث أبدت الأولى اعتراضا شديدا على الجزء الثالث من الاتفاقية والخاص بالتدابير المزمع اتخاذها . كما ذهب مندوب تنزانيا فى شرح موقف بلاده إلى القول بأن النص فى المادة الخامسة على الأخذ فى الاعتبار بمصلحة جميع دول المجرى فى إطار الاستخدام العادل ، قد أحدث خلافا فى التوازن الذى كان ينطوى عليه مشروع لجنة القانون الدولي .

وهكذا نجد فى النهاية أن مواقف دول حوض النيل قد تباينت بشأن الاتفاقية الجديدة ، ولكن غالبيتها تتفق على عدم التسليم بالاتفاقية الجديدة كتقنين للعرف الدولي . على اختلاف المنطلقات التي تنطلق منها . وهو الأمر الذى يثير التساؤل فى النهاية حول مدى تأثير هذه الاتفاقية على النظام القانونى لنهر النيل .

أما وجهة النظر المصرية من هذه الاتفاقية ، فهي أن هناك عددا من الاتفاقيات الدولية السارية التي تشكل الإطار القانونى الذى يحكم تقاسم مياه النيل ، منها اتفاقيتا ١٩٢٩ و ١٩٥٩ بين مصر والسودان . وقد اقترن بهذه الاتفاقيات الدولية النافذة والسارية عرف دولى إقليمى

بين دول حوض النهر تؤكد احترامه وثباته على مدى مئات السنين ، بحيث لم تكن الاتفاقيات الدولية ، في حقيقة الأمر ، إلا انعكاسا وتقينا للأعراف الدولية المستقرة بشأن مياه النيل وتقسام هذه المياه بين دول حوضه . وهذه الأعراف لا تخرج في مجموعها عن العرف الدولي المستقر على الصعيد العالمي بشأن تقاسم مياه الأنهار الدولية ، والتي تضع في اعتبارها التقاسم المنصف للمياه الذي يستند إلى مجموعة من المعايير المتوازنة ، منها الموارد المائية المتاحة لكل دولة من دول حوض النهر ، والكثافة السكانية في كل دولة على موارد النهر ، والطبيعة الخاصة لكل دولة من دول الحوض ، ووجوب عدم الإضرار بالدول النهرية الأخرى .

ولا شك أن الاتفاقية الجديدة بوصفها اتفاقية إطارية لن يكون لها تطبيق مباشر على العلاقات بين دول الحوض ، حتى ولو أصبحت جميعها من أطراف الاتفاقية الجديدة ، ما لم يتم إبرام اتفاقية خاصة بين دول حوض النيل تعكس القواعد والأحكام العامة التي وردت بالاتفاقية الإطارية ، وتقوم بمواءمتها على خصوصيات النيل وأوضاعه الهيدرولوجية والجغرافية والسكانية واقتصاديات دول الحوض ومدى اعتمادها على موارده المائية ، والموارد المائية الأخرى المتاحة لكل دولة على حدة . ونظرا لأن دول حوض النيل ليست على قلب رجل واحد بالنسبة للاتفاقية الجديدة ، فإن هذه الدول ستظل على التزامها باحترام الأعراف الدولية بشأن استخدامات مياه الأنهار بوجه عام ، والأعراف الإقليمية بشأن نهر النيل بصفة خاصة ، وما هو قائم ونافذ بشأنه من اتفاقيات دولية ثنائية أو متعددة الأطراف ، وذلك حتى تتوصل هذه الدول فيما بينها إلى اتفاقية دولية واحدة بشأن نهر النيل تعكس العرف الدولي الإقليمي بشأنه وما ورد في الاتفاقيات القائمة من أحكام وقواعد مستقرة . ولقد عبر البيان المصري الذي تم الإدلاء به عند التصويت على الاتفاقية الجديدة عن هذه المعاني بجلاء ، عندما قرر أن « وقد جمهورية مصر العربية يود في هذه المناسبة أن يؤكد أن الطبيعة الإطارية لهذه الاتفاقية تعني ، في المقام الأول ، أنها تنطوي على مجموعة من المبادئ والأحكام العامة المتعلقة بالاستخدامات غير الملاحية للأنهار الدولية ، والتي تتوقف أحكامها - كليا أو جزئيا - على أي حوض من أحواض الأنهار الدولية ، على اتفاق ورضاء جميع الدول التي تتقاسم مياه هذه الأنهار . ولا يمكن للاتفاقية الإطارية ، بحكم طبيعتها ، أن تكون قابلة للتطبيق المباشر من حيث الموضوع على موارد حوض النهر ، ما لم تقم الدول النهرية بإبرام اتفاق خاص ينظم العلاقة بينها ، حتى ولو كانت جميع هذه الدول أطرافا في الاتفاقية الإطارية ، وذلك حتى يأخذ الاتفاق الخاص في الاعتبار الطبيعة الخاصة للنهر ، من النواحي الجغرافية والمناخية والتاريخية والهيدرولوجية ، ويأخذ في الاعتبار أيضا ما سبق إبرامه بشأن النهر من اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف ، وما استقر بشأن استخدامات مياهه من أعراف ، وهي الأحكام التي يتعين ، طبقا للقواعد العامة في القانون ، أن تكون لها ، بحكم خصوصيتها ، الأولوية على الأحكام التي تتضمنها الاتفاقية الإطارية » .

هذا وقد نختتم بيان جمهورية مصر العربية عند التصويت على الاتفاقية بما يلي : إن جمهورية مصر العربية التي كانت منذ فجر تاريخها وحضارتها هبة لنهر النيل الخالد ، وقد دعت دائما ، وحرصت على التعاون مع شقيقاتها من دول حوض النيل ، على أساس قواعد القانون الدولي المستقرة ، تأمل أن يكون إقرار هذه الاتفاقية حافزا لمزيد من التعاون بين دول حوض النيل في إطار الاتفاقيات الدولية المبرمة بشأنه والأعراف الإقليمية المستقرة بينها وكذلك العرف الدولي المستقر عالميا ، الذي قننت هذه الاتفاقية بعض قواعده وأحكامه ، وذلك في إطار من الاحترام الكامل والمتبادل للحقوق والالتزامات ، وفي ظل التعاون المثمر البناء الذي يجعل من نهر النيل شريانا للحياة يربط شعوبه ويدفعها إلى التطلع لتحقيق تنمية موارد والحفاظ عليها لصالح أجيال الحاضر والمستقبل .

٢ - اختلاف خطوط الدول من المياه

تتمثل أهمية المياه لجميع دول العالم في الشرب والصحة والزراعة والصناعة وأغراض أخرى لا تعد ولا تحصى ، فلقد بدأت الحياة على الأرض بوجود المياه . فالمياه العذبة تهب الحياة للمدن العطشى وتنتج المحاصيل وتنمي سبل الحياة لجميع الكائنات . في نفس الوقت فإن المياه في بعض الدول قد تعنى الموت والدمار . فالفيضانات في الدول التي تعاني منها تمثل كوارث قد تكون أكثر فتكا من الأمراض المعدية ، فتفكك بالعديد من الناس وتحطم المنشآت بأكثر مما تقوم بتحطيمها الزلازل والبراكين . كما أن المياه الملوثة تتسبب في العديد من الأمراض والموت أحيانا لمن يشربونها ، وتهلك الطيور والثروة السمكية وجميع مظاهر الحياة الأخرى .

وتوجد المياه العذبة في الكرة الأرضية إما في حالة سائلة في الوديان والأنهار والبحيرات العذبة والمياه المخزونة في الأرض ، وإما في حالة غازية متمثلة في السحاب والضباب ، وإما في حالة صلبة كالثلوج التي تغطي القطبين والجبال العالية في فصل الشتاء . كما أن المياه توجد في جميع النباتات بكميات مختلفة حسب نوع النبات ، وكذلك يكون الماء نسبة ٨٠ ٪ من جسم الكائن الحي (الإنسان والحيوان) .

وتستهلك المياه العذبة على المستوى العالمي في مختلف الأنشطة ، فمثلا يستهلك النشاط الزراعي ٩٣,٤ ٪ منها ، والنشاط الصناعي ٣,٩ ٪ ، والنشاط المنزلي ٢,٧ ٪ . وهذه النسب تختلف من دولة لأخرى حسب خطوط الدول من المياه ، فهناك بعض الدول التي تعتمد اعتمادا كبيرا على الإنتاج الزراعي ، ودول أخرى تعتمد على التعدين (استخراج المعادن والبترو) ، ودول تعتمد على الإنتاج الحيواني ، ودول تعتمد على النشاط السياحي . حتى الدول التي تعتمد على الزراعة تختلف فيما بينها ، فمنها من يعتمد على الزراعة المطرية ، ومنها من يعتمد على الزراعة المروية ، ومنها ما تقوم الزراعة فيه على الاتنين معا . ففي المنطقة العربية ،

تقوم الزراعة في مصر أساسا على الزراعة المروية ، وذلك لندرة الأمطار ، وكذلك الحال في السودان الشمالي . ففي مصر تستهلك الزراعة المروية حوالي ٨٥ ٪ من جملة الاستهلاك الفعلي للمياه والباقي يتم استهلاكه في الأغراض الأخرى ، بينما في الأردن تستهلك الزراعة ٧٥ ٪ من المياه ، ويذهب ٢٠ ٪ للأغراض المنزلية و ٥ ٪ للصناعة . وفي الجماهيرية الليبية تستهلك الزراعة ٨٧ ٪ من جملة الاستهلاك الفعلي للمياه ، والباقي للأغراض الأخرى . وفي الإمارات العربية المتحدة يتم استهلاك حوالي ٧٢,٥ ٪ من جملة الاستهلاك الفعلي للمياه في الزراعة ، والباقي في الأغراض الأخرى . وفي البحرين يتم استهلاك حوالي ٥١ ٪ من المياه للزراعة و ٣٩,٥ ٪ للشرب و ٩,٥ ٪ للصناعة . وفي كل من المملكة العربية السعودية وعمان يتم استهلاك حوالي ٩٠ ٪ من المياه في الزراعة ، والباقي في الشرب والصناعة . أما قطر والكويت ، فتمتلك كل منهما ٤١ ٪ من جملة الاستهلاك المائي الفعلي في الزراعة والباقي في الشرب والصناعة . ويبين الجدول رقم (٣١) كميات المياه المستهلكة في الأغراض المختلفة لدول المنطقة العربية عام ١٩٩٠ ، والكميات المتوقعة استهلاكها عام ٢٠٠٠ . ويتضح من الجدول أن استهلاك الدول العربية للمياه للأغراض المختلفة يختلف من دولة لأخرى اختلافا بئنا ، فبعض دول الخليج تستهلك معظم مياهها لأغراض الشرب والصناعة حيث تعتمد في اقتصادها على التبعدين (البترول) ويتم استيراد معظم المواد الغذائية من الخارج . كما يتضح من الجدول أيضا أن مجموع الاستهلاك الكلي للمياه لكافة الأغراض في المنطقة عام ١٩٩٠ بلغ حوالي ١٨٣ مليار متر مكعب ، وكان مجمل الاحتياجات الغذائية في المنطقة لا يزيد على ٥٠ ٪ ، ومن المتوقع أن يكون إجمالي الاستهلاك المائي لكافة الأغراض عام ٢٠٠٠ حوالي ٢٣٠ مليار متر مكعب . وهذه الكميات من المياه يمكن أن تزيد من مساحة الأراضي الزراعية ، مع رفع مستوى الإنتاج الزراعي من كل وحدة مياه مستهلكة حتى يمكن زيادة الإنتاج الغذائي إلى أقصى حد ممكن . وبالرغم من ذلك فإنه من المتوقع أن يظل العجز في الإنتاج الغذائي كما هو (٥٠ ٪) نظرا لتزايد أعداد السكان في المنطقة .

لقد تطورت أساليب الري ونظمه وطرق إدارته في العديد من دول المنطقة ودرجات متفاوتة من أجل سد الاحتياجات الغذائية ، عملا بمقولة « من لا يملك غذاءه لا يملك حريته » ، ولذا زادت المصاحات المروية في بعض الدول على ٥٠ ٪ من جملة أراضيها المزروعة مثل عمان والمملكة العربية السعودية وقطر والبحرين والإمارات العربية المتحدة . وبالنسبة لوضع الري في دول المغرب العربي (الجزائر والمغرب وتونس وموريتانيا) ، فإنه بالرغم من خلوها من الأنهار الكبيرة ذات التصرفات العالية للمياه ، فإن طرق الري السطحي هي الشائعة وبنسبة تزيد على ٧٠ ٪ . ففي الجزائر نجد أن الري بالغمر هو الشائع لزراعة الأرز ، ويستعمل الري بالأحواض للفاكهة والري بالخطوط للخضر . أما بالنسبة للمغرب فإن الري السطحي بالغمر هو المفضل لزراعة مختلف المحاصيل الزراعية ، نظرا لانخفاض تكلفة رأس

جدول (٣١) : كميات المياه المستهلكة في الأغراض المختلفة لدول المنطقة العربية عام ١٩٩٠ ، والكميات المتوقعة استهلاكها عام ٢٠٠٠

دول المنطقة	الاستهلاك المائي (مليار متر مكعب في السنة)					
	عام ١٩٩٠			عام ٢٠٠٠		
	شرب وصناعة	زراعة	إجمالي	شرب وصناعة	زراعة	إجمالي
الأردن	٠,٠٤٢-٠,١٧٩	٠,٦٦١	٠,٨٨٢	٠,١٠١-٠,٣٥٩	٠,٨١٦	١,٢٧٦
سوريا	٠,١١٧-٠,٤٦٦	٧,١٨٠	٧,٧٦٣	٠,٤٠٣-٠,٩٨٣	٢٤,٧٦٦	٢٦,١٥٢
العراق	١٣,٨٧	٤٥,٤٦	٥٩,٣٣	١٨,٥١	٣٩,٤٠	٥٧,٩١٠
فلسطين	٠,٧٥	٠,١٥٥	٠,٢٣٠	٠,٢٢٠	٠,٣٠٠	٠,٥٢٠
لبنان	٠,٢٥٢ - ٠,٥٠	٠,٧٠٠	١,٠٠٢	٠,١٠٠-٠,٤٢٠	١,٢٠٠	١,٧٣٠
الإمارات	٣,١٩	٠,٨٠٠	١,١١٩	٠,٥٠٠	١,٢٠٠	١,٧٠٠
البحرين	٠,٠١٠ - ٠,٠٧٩	٠,١٣٠	٠,٢١٩	٠,٠١٢-٠,١٢٨	٠,١٤٤	٠,٢٦٤
الصعودية	١,٠	١٤,٠	١٥,٠	٢,٥٠٠	٢,٠٠٠	٢٢,٥٠٠
عمان	٠,٠٠٨	١,١٥١	١,٢٣١	٠,١٨٠	١,٢٠٠	١,٣٨٠
قطر	٠,١٠٧	٠,٠٧٥	٠,١٨٢	٠,١٤٧	٠,١٤٩	٠,٣٨٦
الكويت	٠,١٢٧	٠,٠٠٨	٠,٢٠٧	٠,٢٠٢	٠,١١٠	٠,٣١٢
اليمن	٠,٠٧٧-٠,١١٦	١,٩٥٨	٢,٥٥١	٠,١٤٦-٠,١٨٧	٢,٢٢٥	٣,٣٥٨
جيبوتي	٠	٠	٠	٠	٠	٠
السودان	٠,١٠٧ - ٠,٥٣٤	١٥,٨	١٦,٤١٤	٠,١٦٦-٠,٨٢٩	٢٠,٥٠٠	٢١,٤٩٥
الصومال	٠	٠	٠	٠	٠	٠
مصر	٤,٦ - ٣,١	٤٩,٧	٥٧,٤	٦,١ - ٣,١	٥٩,٩٠٠	٦٩,٤٠٠
تونس	٠,١٩ - ٠,٢٣٤	٢,٠٧	٢,٤٩٤	٠,٣٣٦-٠,٣٧٣	٢,٢٠٠	٢,٩٠٩
الجزائر	٠,٢٦ - ١,٣٧	٢,٧٣	٤,٣٦	٠,٥ - ٢,٦	٣,٠٠٠	٦,١٠٠
ليبيا	٠,٠٧٤ - ٠,٤٠٨	٤,٧٥٧	٤,٧٥٧	٠,١٣٢-٠,١٤٧	٤,٨٠٠	٥,٥٧٩
المغرب	٠,٢٢١-١,٢٧٠	٤,٣	٥,٧٩١	٠,٤٠٤-١,٦٨٣	٤,٩٠٠	٦,٩٨٧
موريتانيا	٥٥,٠٧	٠	٠	٥٥	٠	٠
الإجمالي	٢٩,٨٠٤	١٥١,٢٢٥	١٨٢,٧٥٥	٤٢,٨٥٨	١٨٩,٧٨	٢٢٩,٨٥٨

(*) البيانات غير مطومة

المصدر : - الأوصاف المائية في بلدان الوطن العربي : - الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

المال وتوافر الأيدي العاملة وارتفاع ثمن الطاقة . وتستعمل طرق الري بالرش المنتقلة يدويا وذات الخطوط المنخفضة بنسبة تبلغ حوالي ١٢,٥ ٪ من جملة المساحة المروية الكلية بالمغرب .

أما بالنسبة لدول الإقليم الأوسط ، ويشمل مصر والسودان وليبيا والصومال وجيبوتي ، فإن بعض الدول فيه مثل مصر والسودان تعتبر من الدول التي تعتمد على الزراعة المروية

نظرا لتوافر مصدر رى دائم وهو نهر النيل . وتقلب فى كلا البلدين طرق الرى السطحي (التقليدي والمتطورة) ونسبة تزايد على ٩٠ ٪ فى السودان ، وحوالى ٧٦ ٪ فى مصر ، لرى محاصيل الحبوب والخضر والأعلاف والقطن . ولقد جرى تحديث طرق الرى فى مصر خصوصا خلال السنوات العشر الأخيرة ، حيث تم تحديث الرى السطحي فى حوالى نصف مليون فدان تروى بالراحة و برفع المياه . كما تم تطبيق الرى بالرش بأنواعه المختلفة (نقالى وثابت وذاتى الحركة) فى مساحة تبلغ حوالى ٦٥٠ ألف فدان ، بنسبة تقدر بحوالى ٩ ٪ من جملة الأراضى المروية ، كذلك تم تطبيق الرى بالتنقيط بأنواعه المختلفة على حوالى ٧٠٠ ألف فدان بنسبة ١٠ ٪ من جملة الأراضى المروية . وهذا مؤشر جيد على مستوى الاهتمام بتطوير وتحديث طرق الرى فى مصر لمواجهة الطلب المتزايد على الغذاء والمياه عن طريق رفع كفاءة الرى ، بما يضمن الاقتصاد فى استخدام مياه الرى .

سـ أما دول المشرق العربى (سوريا والعراق ولبنان والأردن وفلسطين) فإن طرق الرى تتباين بينها حسب مدى توافر الموارد المائية ونفقات تحديث شبكات الرى . على سبيل المثال نجد أن الرى السطحي هو المطبق بنسبة أكبر من ٧٠ ٪ فى العراق نظرا لتوافر الموارد المائية من نهري الفرات ودجلة ، وتتبع طريقة الرى بالمساقي لرى الخضراوات ، والرى بالغمر الموجه لرى الأشجار ، وغير الموجه لزراعة الأرز ، كما يستخدم الرى بالأحواض لرى محاصيل الأعلاف . كذلك تم تزويد بعض مشاريع الرى الكبيرة بأنظمة التحكم فى توزيع المياه ، كما أدخل الرى بالرش والرى بالتنقيط إلى تطبيقات الرى بالعراق من أجل رفع كفاءة استخدام المياه وتقليل الفاقد منها فى عمليات الرى . وفى سوريا ، فإن الرى السطحي هو الوسيلة الشائعة فى حوالى ٧٠ ٪ من الأراضى المروية لإنتاج مختلف أنواع محاصيل الخضر والأعلاف والحبوب ، وما زال استخدام طرق الرى بالرش محدود المساحة ويقتصر على زراعة محاصيل الحبوب ، كما أن طرق الرى بالتنقيط مازالت محدودة المساحة أيضا ، نظرا لارتفاع تكاليف رأس المال بالنسبة لهاتين الطريقتين مقارنة بالرى السطحي . أما فى الأردن الذى يواجه نقصا متزايدا فى موارده المائية ، فلا يزال الرى السطحي بأنواعه المختلفة يطبق فى حوالى ٥٦ ٪ من جملة مساحة الأراضى المروية البالغة حوالى ١٥٠ ألف فدان . وتغلب طرق الرى السطحي المتطورة على الرى السطحي التقليدى بالأردن مثل الرى بالخطوط ، فى خطوط مستقيمة وكنثرية ومتعرجة ، وكذلك الرى بالأحواض . كما يستخدم الرى بالرش فى مساحة حوالى ٣٥ ألف فدان ، وذلك فى رى محاصيل الحبوب والأعلاف . كما يطبق الرى بالتنقيط على مساحة حوالى ٢٥ ألف فدان فى غور الأردن والمرتفعات . وأصبح تحديث طرق الرى وزيادة كفاءته أحد الأهداف الرئيسية من أجل مواجهة العجز المتزايد فى الموارد المائية المتاحة بالأردن .

أما بالنسبة لدول شبه الجزيرة العربية (السعودية والكويت والإمارات العربية وقطر والبحرين وعمان واليمن) حيث يقل معدل هطول الأمطار عن ١٥٠ مم / سنة في معظم أجزائها ما عدا المرتفعات الجنوبية الغربية ، فإن موارد المياه الجوفية غير المتجددة هي المصدر الرئيسي لمياه الري . لذا اتجهت معظم الدول خصوصاً المنتجة للنفط إلى إدخال طرق الري الحديثة واستعمالها ، وبالذات في المناطق المنزرعة حديثاً .

ويمكن أن تؤخذ المملكة العربية السعودية كنموذج لتطور تطبيقات طرق الري وإدخال التقنية الحديثة في مجالات الري . فلقد زادت المساحات المنزرعة بالري في المملكة العربية السعودية من حوالي ١,٢ مليون فدان عام ١٩٧٥ إلى حوالي ٤,٢ مليون فدان عام ١٩٩٠ ، وتم ذلك بتشجيع ودعم مباشر من الدولة للمزارعين من أجل سد الاحتياجات الغذائية المتزايدة . وقد استعملت طرق الري الحديثة خصوصاً في المناطق التي تم التوسع الزراعي فيها خلال العقدين الماضيين . واستخدمت طريقة الري بالرش المحوري نظراً لطبيعة قوام التربة الخفيف ، ونفاذيتها العالية ، وميل سطح الأرض غير المنتظم ، وانخفاض تكاليف مصادر الطاقة اللازمة لتوفير الضغط الكافي للمياه والطاقة الحركية . كما أن عدم حاجة هذه الطريقة إلى كثير من الأيدي العاملة للعناية بتلك الأجهزة ، قد أدى إلى انتشار استعمالها على نطاق واسع في المملكة . وقد بلغ عدد أجهزة الري بالرش المحوري في المملكة حوالي ٢٢ ألف جهاز عام ١٩٩٠ . وتستخدم هذه الأجهزة في ري الأعلاف ومحاصيل الحبوب كالقمح والشعير ، وكذلك محاصيل الخضراوات مثل البطاطس والجزر . وقد بلغت المساحة المروية بالرش حوالي ٢,٠٦ مليون فدان ، أي ٦٤ ٪ من جملة مساحة الأراضي المروية في المملكة عام ١٩٩٠ . وتتراوح كفاءة الري بأجهزة الرش المحوري بين ٧٥ ٪ - ٨٥ ٪ عند سرعة رياح أقل من ٣ م / ثانية ، ويمكن أن تنخفض كفاءة الري عن ٨٠ ٪ عندما تزيد سرعة الرياح على ٦ م / ثانية . وقد أقيمت عدة مصانع محلية لتصنيع هذه الأجهزة وإنتاج قطع الغيار اللازمة . كما اتجهت المملكة إلى استعمال طرق الري بالتنقيط لري أشجار الفاكهة خصوصاً في المناطق المزروعة حديثاً بعد عام ١٩٧٥ ، وبلغت المساحات المروية بهذه الطريقة حوالي ٦٠ ألف فدان أو ٢ ٪ من جملة مساحة الأراضي المروية بالمملكة . وقد استخدمت طرق التحكم الآلي لتشغيل مياه الري في عدد من المزارع ومحطات التدريب . وبالنسبة لتحديث طرق الري السطحي ، فلقد بدأت المملكة منذ أواخر الستينات بتغيير شبكات القنوات الترابية التي كانت تروى المزارع القديمة من مياه العيون المتدفقة ، إلى شبكات من القنوات الأسمنتية . ويروى المشروع حوالي ٢١ ألف مزرعة داخل منطقة المشروع باستخدام الري السطحي في أحواض أو خطوط . وهناك العديد من المشاريع الأخرى للري باستخدام القنوات المفتوحة مثل مشروع الري بالخرج ومشروع الري بالأفلاج . وهناك مشاريع تستخدم شبكة من الأنابيب المغلقة لتوصيل المياه إلى المزارعين مثل مشروع التحسين الزراعي بالتنقيط . وقد ساعد

التطور الكبير في استعمال طرق وتقنيات الري الحديثة الذي شهدته المملكة في كافة مناطقها على سد الاحتياجات الغذائية في العديد من المنتجات الزراعية مثل القمح والتمور والأعلاف والدواجن والبيض والألبان بجميع أنواعها .

أما في دولة الإمارات العربية المتحدة ، فقد بلغت المساحة التي تزرع على طرق الري الحديثة ، وعلى وجه الخصوص الري بالرش والري بالتنقيط ، ٣٠,٧ ألف فدان ، أو حوالي ٤٢ ٪ من جملة المساحات المروية . وقد اتجهت دولة الإمارات إلى هذه الطرق من أجل توفير في استهلاك مياه الري ورفع كفاءة الري وتقليل الفاقد والإمصارف في كميات المياه المستعملة ، خصوصا وأن الري المسطحي يزيد فيه نسبة الفقد في المياه على ٥٠ ٪ . ولقد ساعدت الدولة على إدخال الطرق الحديثة للري نظرا لطبيعة التربة ذات النفاذية العالية ، وانخفاض أسعار الطاقة ، وعدم حاجة تلك الطرق لأعداد كبيرة من الأيدي العاملة .

أما في عمان حيث الاعتماد أيضا على المياه الجوفية ، فإن طريقة الري المسطحي التقليدي مازالت هي السائدة حيث إن الأفلاج^(٢٣) تروى حوالي ٥٥ ٪ من مساحة الأراضي المروية . وتقوم الدولة بتشجيع المزارعين ودعمهم ماليا من أجل إدخال الطرق الحديثة لرفع كفاءة الري والإقلال من المياه المستخدمة في الزراعة المروية . ولقد تم إدخال طرق الري الحديثة إلى حوالي ٦,٣٥ ألف فدان ، منها ٣,٢٥ ألف فدان تستخدم عدة أنواع من الرشاشات المتنقلة الذاتية الحركة لري الأعلاف والخضر على وجه الخصوص . وتستعمل في المساحات الباقية طرق الري بالتنقيط والفيغاعات . والجدير بالذكر أن وعورة الأراضي في بعض المناطق تحد من استعمال طرق الري الحديثة مثل الرشاشات .

٣ - الاعتبارات السكانية

تتأثر الاحتياجات المائية بالزيادة السكانية وبالأحوال الاجتماعية والاقتصادية للسكان . ومن المتوقع في المستقبل أن ترتفع الاحتياجات المائية نظرا للزيادة السكانية . وتعتبر المنطقة العربية من أكثر مناطق العالم في الزيادة السكانية حيث يقدر معدل النمو السكاني في المنطقة بحوالي ٣ ٪ . كما أن الحالة الاجتماعية والاقتصادية للسكان لها تأثير على الاحتياجات المائية ، فالاستعمالات المنزلية للمياه لسكان الحضر مثلا تزيد على مثلتها لسكان الريف .

وقد تم تقدير الزيادة السكانية المتوقعة في المنطقة العربية حتى عام ٢٠٣٠ بناءً على البيانات الإحصائية المتوفرة من واقع تقارير بلدان المنطقة ، ومن واقع التقرير الاقتصادي العربي الموحد (١٩٩٠) . واتضح أن تعداد السكان عام ٢٠٣٠ سيزيد على ثلاثة أمثال

(٢٣) الأفلاج : هي مجار مائية تتبع من المياه الجوفية .

ما كان عليه عام ١٩٩٠ ، وأن معدلات الزيادة السكانية تتراوح ما بين ٢,٧ ٪ - ٣,٦ ٪ ، وأن الإقليم الأوسط في المنطقة من المتوقع أن يكون أكثر الأقاليم ازدهارا بالسكان ، على الرغم من محدودية المياه فيه واعتماد سكانه بصفة رئيسية على الزراعة كمورد اقتصادى وحيوى هام . والجدول رقم (٣٢) يوضح تعداد السكان عام ١٩٩٠ في أقاليم المنطقة العربية المختلفة ، ومعدلات النمو السكاني والزيادة السكانية المتوقعة حتى عام ٢٠٣٠ .

جدول (٣٢) : التعداد السكاني عام ١٩٩٠ في أقاليم المنطقة العربية ، والتعداد السكاني المتوقع مستقبلا حتى عام ٢٠٣٠ (بالمليون نسمة)

الإقليم	عام ١٩٩٠	معدل النمو السكاني	عام ٢٠٠٠	عام ٢٠١٠	عام ٢٠٢٠	عام ٢٠٣٠
المشرق العربي	٣٨	٣,٣	٥٣	٧٣	١٠١	١٤٠
الجزيرة العربية	٣٣	٣,٦	٤٧	٦٨	٩٦	١٣٧
الإقليم الأوسط	٨٥	٢,٩	١١٣	١٥٠	٢٠٠	٢٦٦
المغرب العربي	٦٥	٢,٧	٨٥	١١١	١٤٥	١٨٩
الجملة	٢٢١	٣,٠	٢٩٨	٤٠٢	٥٤٢	٧٣٢

المصدر : اجتماع الخبراء لمؤتمر الوزراء العرب في القاهرة ، ٢٥ - ٢٩ / ٩ / ١٩٩٤ (أكساد) .

ومن الجدير بالذكر أن دول المنطقة العربية تزخر بكتلة سكانية تقترب من نحو ٢٤٦ مليون نسمة حسب إحصائية ١٩٩٤ ، ويمثل السكان الريفيون نحو ٤٧,٨ ٪ من جملة السكان بما يوازي نحو ١١٨ مليون نسمة ، ويعمل بالزراعة نحو ٤٠ ٪ من إجمالي القوى العاملة العربية ، والتي تبلغ ٦٨ مليون نسمة .

ويرتبط المخطط القومي لتحقيق الأمن الغذائي ، ارتباطا وثيقا باستراتيجية الأمن المائي وما يتطلبه ذلك من توفير المزيد من المياه ، أخذا في الاعتبار النمو السكاني وخطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية بكل فاعليتها .

وبالرغم من تدهور الوضع المائي على المستوى القطرى واحتمالات زيادة حجم العجز المائي مستقبلا ، إلا أن الترابط العضوى ما بين الأمن المائي والأمن الغذائي ، وانتاج سياسة قومية لتحقيق الأمن الغذائي على المستوى القومى ، يمكن أن يشكل حلا عمليا لمشكلة نقص المياه في عدد من أقطار المنطقة العربية . علما بأن احتياجات هذه الأقطار من المياه لأغراض الشرب والصناعة تتجاوز ١٠ ٪ من مجمل الاحتياجات لمختلف الأغراض ، ولا يتوقع أن تتعدى النسبة ١٥ ٪ من مجمل الاحتياجات مستقبلا .

وباعتبار أن نصيب الفرد من مجموع المياه المتجددة يمكن أن يكون دلالة على الأمن المائي ، نجد أن ٦ دول عربية فقط قد تجاوزت خط الفقر المائي في زمننا الحاضر والذي يقدر بحوالي ١٠٠٠ متر مكعب / للفرد / سنويا ، يضاف إليها فواقد النقل والتوزيع ، وأن ١٦ دولة عربية ، أو ما يقارب ٧٥ ٪ من أقطار المنطقة العربية ، تقع تحت خط الفقر المائي ، وهذا يعني أنها غير قادرة على تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء وخاصة في الظروف الراهنة . وبحلول عام ٢٠٣٠ سينخفض نصيب الفرد من المياه بأكثر من ٥٠ ٪ ، وبالتالي فمن المتوقع أن ترتفع نسبة الدول التي تقع تحت خط الفقر المائي لتتجاوز ٩٠ ٪ .

ولا بد وأن يواكب معدلات الزيادة السكانية معدلات مماثلة من التنمية . ومن مظاهر التنمية : توزيع الدخل على طبقات المجتمع بعدالة من خلال العمل ، وتوزيع التنمية في جميع المناطق الجغرافية ، وتحديث نظم الزراعة والصناعة ، وزيادة نصيب الفرد من التعليم والصحة والكهرباء والمياه النقية ، حتى يمكن أن تتحقق زيادة الإنتاج بهدف الوصول للاكتفاء الذاتي والتسويق الخارجي ، مع إضافة أراض زراعية جديدة تنشأ عليها مجتمعات عمرانية جديدة تزود بالمساكن والمدارس والجامعات والطرق ، كما تدخل فيها المصانع ، وذلك حتى لا يحدث تكس سكانى في مكان ما يضاعف من المشاكل التي تتراكم بحيث يصعب إيجاد الحلول المناسبة لها ، علاوة على ما يتسبب عن ذلك من آثار بيئية تنتج عنها أضرار جسيمة بالمجتمعات الإنسانية .

٤ - احتياجات التطور الاقتصادى

يعيش العالم الآن عصر التكتلات الاقتصادية العالمية والإقليمية ، كما يعيش عصر المعلومات وعصر اتفاقية الجات وعصر المواصفات العالمية أيضا . إلا أن المنطقة العربية لا تزال تعاني من العجز المستمر في الطاقات الإنتاجية مما أدى إلى اللجوء المستمر للعالم الخارجى ، وذلك لمد النقص من سلع الغذاء الرئيسية .

وقد أجريت دراسة قامت بها الإدارة الاقتصادية بجامعة الدول العربية ، أفادت بأن الفجوة الغذائية العربية بلغت ١٠,٥ مليار دولار في عام ١٩٨٠ ، ثم ارتفعت إلى ١٢,٥ مليار دولار في عام ١٩٨٥ (انظر الجدول رقم (٣)) ثم وصلت في نهاية عام ١٩٩٠ إلى ١١ مليار دولار ، ولا تزال أقطار المنطقة تعاني من عجز في إنتاج السلع الغذائية الرئيسية .

وقد أشارت الدراسة إلى أن هناك زيادة طرأت في الصادرات البينية العربية ، فكانت ٩٥٤ مليون دولار عام ١٩٨٠ وارتفعت إلى ١٤٦٢ مليون دولار عام ١٩٩٠ . وشكلت الصادرات السورية نحو ٢٩ ٪ من جملة الصادرات الزراعية البينية ، كما شكلت الصادرات المصنوعة نحو ٢٠ ٪ في عام ١٩٩٠ . كما عكست الواردات الزراعية البينية تناقصا ، فكانت ١٩٥٦ مليون دولار عام ١٩٨٠ ونقصت إلى ١٤٠٢ مليون دولار بحلول عام ١٩٩٠ . وقد

جاءت المملكة العربية السعودية في المركز الأول حيث أسهمت بنحو ٢٧ ٪ من التجارة العربية البينية ، في حين أسهمت بقية دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي بنحو ٢٨ ٪ من هذه التجارة .

وأضافت الدراسة أن اتجاهات الصادرات البينية تتأثر إلى حد كبير بالموقع الجغرافي للدول ، فتشكل صادرات السعودية إلى دول الخليج ٩٠ ٪ من جملة صادراتها ، في حين تشكل

جدول (٣٣) : تغيرات الفجوة الغذائية في المنطقة العربية على مستوى السلع الغذائية في الفترتين ١٩٧٠ - ١٩٧٢ ، و ١٩٨٥ - ١٩٨٧ (بالمليون دولار أمريكي)

بيان	١٩٧٠ - ١٩٧٢		١٩٨٥ - ١٩٨٧	
	الفجوة الغذائية(*)	النسبة المئوية(**)	الفجوة الغذائية(*)	النسبة المئوية(**)
		للاكتفاء الذاتي		للاكتفاء الذاتي
- القمح	٩٥٣	٩٠	٢٢٥٩	٤٧
- الذرة الشامية	٤٠٠	٩١	٦٦٧	٤٦
- الأرز	١٦٠	٩٢	٦٦٣	٥٩
- الشعير	٢٤٠	٩٤	١٥٦	٥٣
جملة الحبوب	١٧٥٣	٧٨	٤٢٤٥	٤٨
البطاطس	٤٠	١٠١	٨٠	٩٥
المقرليات	٧٨	١١٦	١٧٩	٧٩
الخضراوات	٩٨	١٠١	١٩٧	٩٨
الفاكهة	٥١٠	١٢٢	٧٢٣	٩٩
السكر	٥٣١	٤٢	٧٩٢	٣٣
زيتون وشعيريات	٢٧٦	٦٧	١٤١١	٤٠
- لحوم حمراء	١١٣	٩٦	٢٣٠٧	٧٥
- لحوم بيضاء	٣١	٩١	٥١٥	٧٦
جملة اللحوم	١٤٤	٩٦	٢٨٢٢	٧٥
الأسماك	٣٩	١١١	١٦٠	١١٣
البيض	٥٤	٨٢	١٥٨	٩٠
اللبن السائل	٣٠٤	٨٤	١٧٢٦	٥٢
الجملة	٣٨٢٧		١٢٤٩٣	

(*) تُعرف الفجوة الغذائية بأنها قيمة واردات الغذاء بعد طرح قيمة صادرات الغذاء .

(**) تُعرف نسبة الاكتفاء الذاتي بأنها النسبة المئوية للاحتياج المحلي للسلعة من جملة الاستهلاك ، أو تساوى جملة الإنتاج مضافاً إليه المخزون وواردات الغذاء ناقصاً صادرات الغذاء .

المصدر : جمعت وحسبت عن المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، ١٩٩٠ .

صادرات سوريا إلى الأردن والمعمودية ومصر واليمن ٧٣ ٪ من جملة صادراتها ، وتصدر مصر إلى أسواق المعمودية والسودان وليبيا ٦٠ ٪ من جملة صادراتها .

وتشير للدراسة إلى أوجه القصور التي تؤثر ملبا وبدرجة حادة على كفاءة التجارة بدول المنطقة ، حيث النقص الشديد في عناصر البنية التسويقية التي تشمل كافة التجهيزات والمعدات ذات العلاقة بإعداد السلع للتداول في الأسواق المحلية والدولية ، علاوة على النقص الحاد في المعلومات التسويقية التي لها الأثر المباشر على القدرة التنافسية في الأسواق ، إذ يعتبر الحصول على المعلومات التجارية الدقيقة في الوقت المناسب والقدرة على استخدامها عاملا مهما في كفاءة التجارة . ومن العوامل أيضا التي تتسبب في القصور ، النقص الحاد في وسائل النقل والمواصلات والاتصالات مما يؤدي إلى ارتفاع تكاليف الشحن وعدم انتظام تدفق السلع وبالتالي فقد الأسواق .

وركزت الدراسة على الآليات الخاصة بتحسين كفاءة التجارة الزراعية العربية وهي :

- ضرورة تطوير نظم المعلومات السوقية ، ومن خلالها يتم تيسير التبادل التجاري بين جميع دول العالم حيث تنخفض تكاليف التجارة بنحو ٢٠ ٪ من جملة التكاليف نتيجة تحسين الكفاءة .

- تدعيم المؤسسات التمويلية العربية الخاصة بتمويل التجارة ، فالتعاون المالي العربي أصبح بشكل مجالا ضروريا للتعبير عن مبدأ الاعتماد الجماعي على الذات ، وخاصة في ظل التجمعات الاقتصادية الدولية و « اتفاقية تحرير التجارة العالمية » (جات) .

- ضرورة التأكيد على المشروعات الإنتاجية والخدمية المشتركة لزيادة فرص الوصول إلى الأسواق الخارجية ، وهو ما يمكن تحقيقه من خلال تشجيع استخدام الاستثمارات في إقامة مشروعات انتاجية خدمية متكاملة .

- تطوير الأطر المؤسسية بحيث تعمل حكومات دول المنطقة العربية على إلغاء الروتين المعوق في القطاعين العام والخاص ، وأن تساعد على تنمية مهارات العاملين في هذه المجالات . وتبذل جامعة الدول العربية جهودا مكثفة لإنشاء السوق العربية المشتركة لكي تسهم في التطور الاقتصادي لصالح جميع دول المنطقة .

٥ . القدرة المالية التي تمكن من البحث عن حلول بديلة

ما زالت الزراعة نشاطا رئيسيا في معظم دول المنطقة العربية ، ويعمل بها عدد كبير من القوى العاملة من السكان رغم تناقص هذا العدد باستمرار . ففي المغرب ومصر والسودان واليمن يعمل أكثر من ٣٠ ٪ من القوى العاملة في قطاع الزراعة ، الذي يحقق نحو ١٥ ٪

من الناتج المحلي الإجمالي . وفي دول الخليج تنخفض نسبة العاملين في النشاط الزراعي إلى أقل من ٥ ٪ ، وتسهم الزراعة بنسبة أقل في الناتج المحلي الإجمالي . وفي سلطنة عمان ، تهدف الخطط التنموية إلى توزيع الثروة بتنمية المناطق الريفية ، ولكن نظرا لنقص المياه في منطقة ظفار ، ومعدلات الزيادة السكانية المرتفعة التي تصل إلى ٣,٨ ٪ فقد تم تعديل بعض هذه الخطط التنموية .

وقد وصل التركيز على محاولة تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء إلى ذروته في الثمانينيات ، حينما وجهت دولتا الإمارات والكويت استثمارات كبيرة لإنتاج الغذاء على الرغم من جفاف أراضيها ، وذلك إسوة بما تم في المملكة العربية السعودية ، فقامتا بزراعة الفلكهة والخضر وإنتاج الدواجن برغم توافر الموارد المالية التي تكفل استيراد الغذاء .

ورغم كل هذه البرامج ، فقد وصل عدد السكان في المناطق الحضرية إلى ٥٢ ٪ من إجمالي السكان الذين يزايدون بسرعة كبيرة . وكانت إحدى النتائج غير المتوقعة هي زيادة التصحر وانخفاض مساحة الأراضي المتاحة للزراعة ، حيث هجر المزارعون المناطق التقليدية وارتفعت تكلفة مشروعات استصلاح الأراضي .

ويمثل الاتجاه إلى تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء في الكويت ودولة الإمارات كما في معظم الدول التي استثمرت بكثافة في مشروعات استصلاح الأراضي ، أكبر استنزاف لمواردها المائية ، وهي تكلفة باهظة تفوق الدعم الاقتصادي المطلوب في الأحوال العادية . ففي عمان واليمن والأردن ، تستخدم الموارد المائية بأسرع مما تتجدد ، بينما في الخليج تستنزف المياه الجوفية المحدودة بشكل مطرد . وكما سبق أن ذكرنا ، فإن معظم دول المنطقة (الجزائر ومصر والعراق والأردن والمغرب وعمان والمملكة العربية السعودية والسودان وسوريا وتونس واليمن) ستواجه ندرة مؤكدة في المياه خلال القرن الحادي والعشرين ، وفقا لواحد أو أكثر من المعايير الآتية : الأمطار غير الكافية ، تعداد السكان المرتفع بالنسبة للموارد المائية ، المعدلات العالية لاستخدام الموارد المائية .

وتشير بعض الدراسات إلى أن ٨٣ ٪ من المياه المتاحة في المنطقة تستهلك الآن للزراعة ، ولكن في عام ٢٠٣٠ ستخفض تلك النسبة بالضرورة إلى ٦٥ ٪ مع زيادة الاستخدام المنزلي ، حيث من المتوقع أن يبلغ عدد سكان المنطقة ٣٤٨ مليون نسمة في ذلك الحين ، تصل احتياجاتهم السنوية من المياه إلى ٤٧٠ مليار متر مكعب ، بزيادة تقدر بنحو ١٣٢ مليار متر مكعب عن إجمالي المناخ من المياه حينذاك ، حتى وإن ارتفعت كفاءة الاستخدام بشكل كبير .

ونتيجة لذلك ، بدأت الحكومات والمعاهد وكبار المسؤولين في إدراك أهمية المياه ، وكيف أن نقص المياه - بالإضافة إلى الزيادة السكانية المستمرة - يؤثر في اقتصاد البلاد وتعميتها

وأمنها . وبالإضافة إلى الخبراء المحليين ، اهتم الخبراء الأجانب والسلطات الخارجية بعقد المؤتمرات والندوات وزيادة المناقشات التي دارت معظمها حول ضرورة تسعير المياه بصورة معقولة كأفضل وسيلة لترشيد استخدامها ، وأهمية إدارة القطاع الخاص للموارد المائية . ويقول اقتصاديو البنك الدولي وصندوق النقد الدولي ، إن أشكال الدعم تساعد على زيادة استهلاك المياه . فهناك مثلا دعم المحاصيل ، وكذلك الكهرباء التي تدبر مضخات الري . وينظر بشكل متزايد إلى زيادة أسعار المياه باعتبارها وسيلة هامة للحد من الإسراف في استخدامها . وقد أظهرت الدراسات التي أجرتها الأمم المتحدة أن منع الفاقد الذي يحدث من الشرب والوصلات الضعيفة والمضخات ذات العيوب الواضحة ، يمكن أن يؤدي إلى توفير ١٥ ٪ من المياه في المناطق الحضرية ، بينما يمكن استخدام سياسات التسعير الواقعية لحث المنشآت الكبيرة المستخدمة للمياه - مثل المصانع ومحطات القوى الكهربائية - على اختيار الأماكن التي تتوافر فيها المياه ويخف فيها الضرر الذي تلحقه بالبيئة .

وتوجد بدائل مائية كثيرة لدول المنطقة تسمح في معظمها بسد الاحتياجات المستقبلية لهذه الدول ، إلا أن عدم توافر الأموال اللازمة لتنفيذ هذه البدائل يحول دون تحقيق هذا الهدف . فمثلا ، التحول في إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدام يتطلب استثمارات عالية ، وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة ، حيث لا بد من الحفاظ على نوعية المياه من التدهور نتيجة لصرف المخلفات من مياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي ، والحد من الاستخدام المفرط للأسمدة والمبيدات ، والاهتمام بمعالجة هذه المخلفات لإمكان إعادة استخدام المياه . مع ضرورة تحسين وسائل التخطيط المتكامل ، وتنمية وإدارة الموارد المائية ، وإدخال التقنيات الحديثة ، وتطوير تقنيات تنمعية واستعمال الموارد المائية غير التقليدية .

إن إعذاب المياه المالحة سيظل بديلا بدون حدود تحكمه في المقام الأول اقتصاديات هذه التكنولوجيا ، وهو ما يشكل عبئا على معظم دول المنطقة . لذلك يجب الاهتمام بالدراسات الخاصة التي تهدف إلى تخفيض تكاليف التحلية لتكون في متناول معظم دول المنطقة .

ومن البدائل المطروحة ، الاتجاه لنقل المياه خارج الأحواض ، وهذا أيضا له تكاليف عالية وغير مضمون العواقب .

وحينما نتكلم عن استعمال التقنيات الحديثة للري ، نجد أنه في حالة ندرة موارد المياه وانخفاض سعر الطاقة وتوافر الموفرة المالية ، فإن طريقة الري بالتنقيط هي المفضلة لأنها ذات كفاءة رى أعلى من ٩٠ ٪ ، وقيمة المياه الموفرة - خصوصا في المناطق الجافة والشديدة الجفاف والتي تعتبر شحيحة بمواردها - تعوض عن الزيادة في تكلفة هذه الطريقة . كما أن زيادة الانتاج الزراعي من أشجار الفاكهة وخلافه ، بهذه الطريقة ، يساعد أيضا على التعويض عن زيادة التكاليف . وعندما تكون الموارد المائية شحيحة ، وهناك رغبة في توفير المياه

لزراعة المحاصيل التي لا يمكن معها استعمال الري بالتنقيط مثل الأعلاف أو الحبوب ، فإن استعمال الري بالرش المحوري يكون هو الأنسب ، خصوصا في الدول التي ينخفض فيها سعر الطاقة مثل دول مجلس التعاون الخليجي ، نظرا لأن كفاءة الري يمكن أن تصل إلى ٨٥ ٪ . ولكن في الدول الشحيحة بمواردها المائية والتي تقل فيها تكلفة الأيدي العاملة ويرتفع فيها سعر الطاقة ، فإن اختيار الري السطحي المتطور بالأحواض والخطوط يكون مفضلا ، نظرا لارتفاع كفاءة الري بهذه الطريقة والتي يمكن أن تصل إلى ٧٥ ٪ .

وفي مجال المصادر المائية الجديدة ، فإن المنطقة العربية تعتبر من أكبر مناطق العالم إنتاجا للمياه غير التقليدية ، إما بواسطة تحلية مياه البحر ومياه الآبار المالحة ، أو بواسطة معالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها مع مياه الصرف الزراعي . ويقدر إجمالي الموارد المائية غير التقليدية المتاحة في المنطقة العربية بحوالي ٧,٥٨٢ مليار م^٣ / سنة ، موزعة على أقاليم المنطقة على الوجه التالي :

- المشرق العربي ٠,٠٣٠ مليار متر مكعب ، بنسبة ٠,٤ ٪ من إجمالي المنطقة .
- الجزيرة العربية ٢,٢٧٧ مليار متر مكعب ، بنسبة ٣٠,٠٣ ٪ من إجمالي المنطقة .
- الإقليم الأوسط ٤,٩ مليار متر مكعب ، بنسبة ٦٤,٦٣ ٪ من إجمالي المنطقة .
- المغرب العربي ٠,٣٧٥ مليار متر مكعب ، بنسبة ٤,٩٤ ٪ من إجمالي المنطقة .

وعلى الرغم من أن تنمية هذه المصادر المائية غير التقليدية تنكف تكاليف باهظة بمقارنتها بالموارد المائية التقليدية ، وهي تعتبر من أهم البدائل لمواجهة الندرة المتوقعة في الموارد المائية ، إلا أنه سيكون لها شأن يعتمد عليه في المستقبل ، وذلك بسبب تزايد إيراداتها على مر الزمن . ومن المتوقع أن يسهم التقدم التكنولوجي في تخفيض تكاليف إنتاجها .

وتتمثل الاستخدامات الرئيسية للموارد المائية الناتجة عن تحلية مياه البحر في الأغراض المنزلية بشكل رئيسي في المناطق التي تعاني من ندرة المياه من حيث النوعية والكمية . وتستخدم هذه التقنية في الأقطار العربية التي تتوافر فيها الطاقة مثل أقطار الجزيرة العربية ، حيث وصل إنتاجها إلى ١,٨٣٥ مليار متر مكعب في السنة ، بنسبة حوالي ٩٠ ٪ من إجمالي إنتاج المنطقة العربية .

ورغم الخبرة المكتسبة في مجال تقنية التحلية ، فقد ظل مشروع توليد هذه التكنولوجيا وصناعة معدات التحلية بعيد المنال حيث لا تزال الدول الصناعية تحتكرها . ومع ذلك ستظل هذه التقنية على المدى البعيد مصدرا مستمرا لسد الفجوة بين العرض والطلب على المياه ، مع تطوير تقنيات الاستفادة من الطاقة الشمسية والمصادر الأخرى للطاقة المتجددة .

أما استخدامات مياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي بعد المعالجة اللازمة طبقا للمعايير الدولية ، فستنصب أساسا على أغراض الري ، ويمكن اعتبارها مصدرا مهما لمياه الري . وقد لوحظ في السنوات الأخيرة ازدياد ظاهرة التصحر في بعض دول المنطقة مع انخفاض نوعية المياه بسبب التلوث وزيادة نسبة الأملاح التي تسببها المخلفات الصناعية . والمشروعات المقترحة للخروج من هذه الأزمة تتكلف مبالغ باهظة تحول دون توفيرها القدرة المالية لمعظم دول المنطقة .

فإذا ما توافرت المياه الجيدة ، فمن الأجدى استخدامها بدلا من معالجة المياه المستعملة أو مياه المجاري . ولكن عندما تندر المياه الجيدة ويصبح الحصول عليها مكلفا وباهظ الثمن ، فإن إعادة استخدام هذه النوعية من المياه بعد معالجتها يكون أكثر مواءمة من حيث التكلفة عن إيجاد مصادر مائية جديدة . وكلما زادت نسبة الملوثات ازدادت صعوبة وتكاليف عملية المعالجة . ومن الحلول التي تستخدم بوجه عام إزالة جزء فقط من الملوثات ، ثم إعادة استخدام المياه في أغراض يمكن التغاضي فيها عن وجود المواد المتبقية .

والتطبيقات الشائعة في المنطقة لاستخدام هذه النوعية من المياه هي في ري بعض المزروعات ، وتنظيف المراحيض ، والتبريد الصناعي ، حيث يستعاض بهذه النوعية من المياه عن مياه ذات نوعية أعلى ، وبهذا يتسنى تقليل الطلب على مياه إضافية .

ويتوقف مدى المعالجة اللازمة على الأغراض التي تستخدم فيها المياه المعالجة . والحالات التي تم فيها معالجة هذه المياه لاستعمالها مباشرة كمياه للشرب ، حالات نادرة جدا ، حيث يلزم إجراء معالجة معقدة تحتاج إلى عناية فائقة . إلا أن عملية المعالجة للاستخدام في الأغراض الصناعية والزراعية أبسط بكثير نظرا لما تحتاج إليه من مستوى أقل من الطاقة مثل البحيرات الضحلة والأراضي المبتلة .

والحلول التقنية المقترحة تبدأ بتصريف المياه المستعملة والمجمعة . ففي المناطق العمرانية الكبيرة التي تستخدم فيها شبكات المجاري العمومية لتصريف وجمع المياه المستعملة (العادمة) ، توجد عادة صعوبات في بناء وصيانة شبكات معالجة مياه البالوعات . وقد أثير في هذا الصدد إلى حدوث مشاكل كثيرة ، مثل تكاثر الناموس ، وعدم كفاية الصيانة ، وموجات الأمطار الغزيرة ، ووجود كميات عالية من المواد العضوية في المياه الزائدة نتيجة لاستخدام نظم تقليدية لمعالجة المياه المستعملة في بلدان المنطقة .

ومن المشاكل العامة التي تواجهها وحدات المعالجة القائمة صعوبة الحصول على الكيماويات اللازمة للمعالجة بالنوعية المطلوبة ، وحالات التأخير الناتجة عن عدم توافر قطع الغيار اللازمة ، والظروف المناخية التي تعجل بحدوث التفاعل وتزيد الترسيب وتقلل القدرة على الأكسدة .

وفي السنوات العشرين الأخيرة ، أولت بعض بلاد المنطقة اهتماما كبيرا لإعادة استخدام المياه العادمة بعد معالجتها بغية الحد من تلوث البيئة والمحافظة على المياه . ولم يثبت حتى الآن أنه من المأمون إعادة استخدام المياه العادمة لأغراض الشرب ، حيث إن ما تحويه من المكونات العضوية الضئيلة وغيرها من الملوثات المنخفضة المستوى ، يضيف عنصرا جديدا للخطر من إعادة استخدام المياه العادمة حتى في التطبيقات الزراعية والصناعية . ولا يزال الموضوع يحتاج إلى مزيد من البحوث والدراسات بشأن الآثار الصحية العامة الطويلة الأمد لمختلف مستويات إعادة استخدام المياه . ومن المتوقع أن تزداد في المستقبل معالجة المياه العادمة لاستخدامها في أغراض زراعية وصناعية معينة حيث لا توجد مصادر بديلة لمياه من نوعية أعلى ، أو حيث تكون المصادر الموجودة باهظة التكاليف إلى حد قد يحول دون استخدامها .

وتتوقف جدوى أى مشروع لإعادة استخدام المياه العادمة فى نهاية المطاف على تكاليف الإمدادات البديلة ومدى تقبل الجمهور لها .

الفصل الرابع

بؤر التوتر المتوقعة بسبب المياه

مقدمة

ازدادت أهمية المياه في القرن العشرين بسبب تقدم التكنولوجيا ، حيث صار للمياه استخدامات جديدة في توليد الطاقة والمشروعات الصناعية بالإضافة إلى استخداماتها القديمة في النقل والري والاستهلاك المنزلي .

وللمياه في الشرق الأوسط أهمية خاصة بسبب وجود مساحات كبيرة من الأراضي القاحلة في هذه المنطقة ، وبسبب مشاريع التنمية الاقتصادية التي تقوم دول المنطقة على تحقيقها ، وأخيرا بسبب تزايد أعداد السكان فيها بشكل يفوق متوسط الزيادة السكانية في العالم .

وقد ذكر تقرير مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية في واشنطن عن الندوة التي نظمها عام ١٩٨٧ حول السياسة الخارجية الأمريكية تجاه مصادر المياه في الشرق الأوسط ، أنه بحلول عام ٢٠٠٠ سيكون الماء ، وليس النفط ، هو القضية الرئيسية في منطقة الشرق الأوسط .

وإذا ما انتقلنا إلى العلاقات بين الدول ، نجد أن المياه تلعب دورا مهما في التقارب بين الدول ، كما قد تكون سببا في النزاعات الحادة التي تنشأ بينها ، حيث إن المياه موزعة جغرافيا بشكل متفاوت على الكرة الأرضية ، كما أن الاحتياجات المتعددة للمياه أكبر من المتوافر منها (المياه العذبة) .

ومن أهم نزاعات المياه التي أثارت حربا شرسة ، وساعدت الأمم المتحدة ووكالاتها على حلها ، نزاع الهند والباكستان في الخمسينات .

وقد تم تسوية عدد كبير من النزاعات بطرق سلمية ، كما تم عقد العديد من المعاهدات بين الدول لتنظيم استخدام الأنهار الدولية التي تجرى في أراضيها بهدف إنهاء النزاع أو لتجنب نشوبه .

ويبلغ عدد الأنهار الدولية حوالي ٢١٥ نهرا ، لايزال عدد كبير منها بدون تنظيم قانوني شامل ، ولا حتى معاهدات تشمل كل الجوانب المتصلة باستخدامه . فلا توجد أى اتفاقية دولية تحدد شروط وأساليب تقاسم الموارد المائية المصممة موارد دولية . إلا أنه توجد سلسلة من الأحكام القضائية وبعض القواعد المرتبطة بحماية الحقوق المكتسبة وحرية الملاحة فى الأنهار المصممة أنهارا دولية .

مما تقدم ، فإن قضية المياه العذبة الصالحة للاستخدام الإنسانى باتت تحتل أهمية مركزية لدى شعوب ودول المنطقة ، وغدت مسألة حيوية ومصيرية وبؤرة تهديد تنذر بالانفجار فى السنوات القادمة .

ويمكن تحديد بعض الأسباب الرئيسية لبؤرة التوتر الشديدة هذه ، والتي قد تتحول إلى صراعات عسكرية ، وهى :

□ أولا : تناقص المخزون المائى العربى ، وتدننى معدل المياه المتاحة لمواطنى المنطقة إلى ما دون المعدل الوسطى العالمى ، وانكشاف العجز على المستوى القومى .

□ ثانىها : النهب الآثم والاستغلال غير الشرعى والمجحف لموارد المياه العربية ، والاعتداء الدائم على الحقوق العربية فى المياه واستنزافها .

□ ثالثا : تنامي الحاجات الإنسانية والتنمية فى المنطقة العربية .

□ رابعا : وجود منابع المياه الرئيسية خارج المنطقة العربية ، حيث إن ثمانى دول مجاورة للدول العربية تتحكم فى أكثر من ٨٥٪ من منابع المياه الداخلية ، التى باتت مهددة بفعل إنشاء مشاريع مائية تشكل تعديا على الحقوق العربية فى المياه المشتركة .

□ خامسا : عدم وجود اتفاقات دولية منظمة بين دول المنابع الأجنبية المجاورة وبين دول المصب أو الجوار ، أو أنها تقادمت زمنيا وأصبحت بحاجة إلى إعادة تعاقد بشأنها ، أو أنه لم يتم التوصل للآليات الدولية الكفيلة بحسن تطبيق العرفية والاتفاقية الوضعية .

إن رؤية احتمالات التوتر ممكنة فى مجال أربعة أحواض رئيسية وهى : حوض نهر الأردن ، وحوض الجنوب اللبنانى ، وحوض دجلة والفرات ، وحوض نهر النيل .

وتكمن بؤرة الصراع والمعضلة المائية فى سياسات وتدابير دول الجوار المشاركة فى المياه المشتركة . ولعل أبرز تهديد كان - ولايزال - يتمثل فى سرقة واستنزاف المياه العربية من قبل إسرائيل ، فى كل من الضفة الغربية وقطاع غزة الفلسطينين وحوض الأردن

والجولان السوري والجنوب اللبناني . وتبدو مشكلة الفرات الكامنة حيناً والمتفجرة حيناً آخر ، بؤرة توتر محتملة بين كل من تركيا وسوريا والعراق ، بسبب الميادات المائية التركية المتمثلة في الاستئثار الجائر بمياه الفرات عبر مشروع غابية الأناضول ، وسد أتاتورك ، وغيرهما من المشاريع التي تشكل تعدياً على الحقوق القانونية والعرفية والطبيعية لكل من سوريا والعراق .

ولا يقل حوض نهر النيل خطورة وتوتراً لأنه يشكل شريان الحياة في كل من السودان ومصر ، وتنقسمه عشر دول إفريقية (مصر ، السودان ، أثيوبيا ، اريتريا ، أوغندا ، كينيا ، زائير ، رواندا ، بوروندي ، تنزانيا) . وعلى الرغم من أن حصص الدول المتشاركة تلك كانت - ولا تزال - مستقرة في علاقاتها معاً ، إلا أنها قد تصبح بؤرة توتر في ضوء محاولات إسرائيل لمساعدة أثيوبيا على بناء مشروعات سدود على النيل الأزرق ، الأمر الذي سيؤدي إلى إنقاص المياه المتدفقة نحو كل من السودان ومصر . وتكشف يوماً بعد يوم فصول التدخل الإسرائيلي في جنوب السودان عبر حركة التمرد فيه ، والذي نتج عنه تعطيل استكمال مشروع قناة جونجلي الذي كان يستهدف الحفاظ على مياه النيل من الهدر والضياع ، وهو مشروع مصري سوداني مشترك .

١ - تركيا وسوريا والعراق

يعود النزاع حول مياه نهري دجلة والفرات (شكل ١١) إلى عدة عقود من الزمن . وهو لا يثير مواجهات بين تركيا والدولتين العربيتين الواقعتين أسفل الحوض فحسب ، بل وأيضاً بين هاتين الدولتين الأخيرتين . وإذا كانت الأطراف المتصارعة قد ارتضت أحياناً بالتفاوض فيما بينها ، إلا أن هذا الطرف أو ذاك حاول في كل مرة أن يشترط الحصول على بعض المزايا الإقليمية أو السياسية مقابل إقرار أى اتفاق نهائى أو تراخ .

وتسمى تركيا إلى فرض وجهة نظرها في السياسة المائية للمنطقة بمساعدة من الغرب ، إن لم يكن بتواطئه الصامت . فعلى الرغم من أن البنك الدولي يرفض رسمياً تمويل المشاريع المائية التركية طالما لم تتوصل إلى اتفاق مع الدولتين المتاحمتين لها حول تقاسم مياه دجلة والفرات وإدارتها ، إلا أن الدول الغربية تقوم بإمداد تركيا بالمساعدات والقروض مما يوفر لها تأسيس صندوق (قومي) يشمل القطاعين الخاص والعام ومخصص لمشروع تطوير وترويض منابع دجلة والفرات الذي تزيد تكلفته الإجمالية على ٣٠ مليار دولار .

إن تركيا لا تعاني نقصاً في المياه ، حتى وإن لم تكن مواردها المائية موزعة جيداً حسب المناطق والمواقع . إذ أنها تبلغ سنوياً ١٨٥ مليار متر مكعب ، يوفرها ستة وعشرون حوضاً نهرياً مستقلاً (علاوة على نهري دجلة والفرات) . فهناك أنهار : الفيزيل إيرماك بامتداد



شكل (١١) : نهرا دجلة والفرات

١١٨٢ كم ويصب في البحر الأسود ، سيحون وجيحون اللذان يصبان في وادي أضنة ، بوبوك مندريس جينيز وأرجن ... الخ . ويوفر نهرا دجلة والفرات ثلث تلك المياه السطحية ، ولا تستهلك تركيا من تلك الموارد سوى ٩٥ مليار م^٣ في السنة .

من المفروض أن ما يتوافر لسوريا من مياه سطحية يصل إلى حوالي ٣٣,٧ مليار م^٣ ، من بينها ٢٦ مليار م^٣ من الفرات وروافده . ووفقاً لاتفاق ثنائي عقد في عام ١٩٨٧ ، وتم

تجديده في ١٩٩٠ بين تركيا وسوريا ، فإن مقدار ما يصل لسوريا هو ١٥,٧٥ مليار م^٣ من مياه الفرات (٥٠ م^٣ / ث) . وتحصل سوريا بمقتضى اتفاق ثنائي آخر تم توقيعه مع العراق في عام ١٩٩٠ ، على ٦,٦ مليار م^٣ من هذا القدر (أى ٤٢ ٪) ، في مقابل أن يحصل العراق على الـ ٩ مليارات م^٣ الباقية .

ويبلغ أقصى إجمالى للمياه السطحية فى العراق حوالى ١٠٦ مليارات م^٣ ، توفر سوريا وتركيا ٥٠ ٪ من تلك المياه ، وإيران ٣٠ ٪ ، والعراق ٢٠ ٪ . ويؤود نهرا دجلة والفرات العراق بحوالى ٨٠ مليار م^٣ من إجمالى المياه السطحية (٣١ مليار م^٣ من الفرات ، وحوالى ٥٠ مليار م^٣ من دجلة) ، بينما توفر الباقي المجارى المائية الواقعة جنوب العاصمة بغداد . غير أن نوعية المياه سيئة للغاية لأنها تمر بمستنقعات وهى متجهة جنوبا ، فتتلقى منها كميات كبيرة من الأملاح . وتقدر كمية المياه الصالحة للاستعمال تقنيا ونوعيا مع إدخال كافة أنواع الفواقد فى الحساب (الفواقد ١٠ مليارات م^٣) بمقدار ٤٣,٢ مليار م^٣ / سنة . وتعتبر هذه الكمية الحد الأدنى المضمون . وقام العراق بتنفيذ عدد من المشاريع المائية لتخزين المياه وضبط تصرفاتها . وأهم هذه المشاريع نظام هيدروليكي حديث يجرى تنفيذه فى العراق للربط بين أكبر نهرين فى البلاد (دجلة والفرات) ، وقد تم تنفيذ الربط الأول بين دجلة ووادى الثرثار الذى تبلغ طاقة احتجاز الماء فيه ٣٠ مليار م^٣ عند منسوب ٣٦ مترا فوق سطح البحر . وهناك سد فى سامراء يتيح تحويل جزء من مياه دجلة إلى المنخفض^(٢٤) بواسطة قناة يبلغ تصرفها ٩ آلاف م^٣ / ث .

أما مياه الفرات فقد جرى تحويلها بنفس الطريقة إلى بحيرة الحبانية ومنخفض بى ديس ، وهما يستوعبان معا ٦,٧٥ مليار م^٣ . ويتم تزويد البحيرة بالماء بواسطة قناة تنطلق من الفرات بمعدل يقدر بحوالى ٢٨٠٠ م^٣ / ث .

وقد تسارعت أعمال التجهيز الهيدروليكية مع قيام سوريا ببناء سد طبقة وملئة خلال ١٩٧٣ - ١٩٧٦ ، مما أدى إلى هبوط معدل تدفق الماء الذى يأتى به الفرات إلى العراق إلى ١٠٠ م^٣ / ث ، مما أفضى إلى معاناة ١٣٥ ألف هكتار من الجفاف الكامل . وفى عام ١٩٧٦ قام العراق بشق قناة تمتد من وادى الثرثار حتى الفرات ، ويبلغ طولها ٣٦٠ كم وتصرفها حوالى ٦٠٠ م^٣ / ث لتزويد الفرات سنويا بحوالى ٦ مليارات م^٣ من الماء . وحيث إنه تم رفع منسوب الماء بارتفاع ٦٥ مترا فوق سطح البحر ، فقد بلغت سعة التخزين ٨٥ مليار م^٣ ، وذلك على مساحة ٢٧٠٠ كم^٢ . وفى عام ١٩٨٢ تم حفر قناة لسحب المياه من المنخفض

(٢٤) المنخفض : هو منخفض وادى الثرثار الكبير ، وهو يمتد طوليا من الشمال إلى الجنوب ، ويقع بين الفرات ودجلة ، وينتهى بسد طبيعي بارتفاع ثلاثة أمتار . وتبلغ طاقة احتجاز الماء فيه ٣٠ مليار م^٣ .

إلى نهر دجلة . وبذلك أقيمت شبكة ربط هيدروليكي ، وأصبحت المياه المخزونة بالمنخفض الشديدة الملوحة أصلاً ، عذبة بدرجة كافية ابتداء من عام ١٩٨٣ لتكون صالحة للاستخدام في الري . وكان من الممكن أن تتحقق تنمية زراعية غير مألوفة فيما بين النهرين لولا توقف العمل في إنجاز المشاريع السابقة وتدمير جزء كبير من مرافق العراق الهيدروليكية ، بسبب حرب الخليج .

تركيا ومشاريعها الإروائية في حوضي الفرات ودجلة

(أ) حوض الفرات

لا توجد احصائية دقيقة عن المساحات التي تروى حالياً في تركيا من مياه نهر الفرات ، والأرقام المتوافرة متضاربة . وقد قدر البنك الدولي عام ١٩٦٥ ، عند دراسته لحوض الفرات ، المساحات التي تروى في تركيا من نهر الفرات بمقدار ١٥٣ ألف هكتار ، وأنها تستهلك لذلك ١,٥ مليار م^٣ سنوياً . إلا أنه من خلال أعمال اللجنة الفنية المشتركة للمياه والتي بدأت أعمالها عام ١٩٨٢ ، اتضح أن مجموع المساحة المروية في ذلك الوقت يبلغ ٢٠٤ آلاف هكتار ، بالنسبة للقطاع الحكومي . وإذا قترنا مجموع مساحات مشاريع القطاع الخاص التي تروى من الفرات في حدود ٤٥ ألف هكتار ، يصبح مجموع المساحة الكلية الحالية لمشاريع تركيا في حوض الفرات حوالي ٢٥٠ ألف هكتار ، وتكون احتياجاتها المائية في حدود ٢ مليار م^٣ سنوياً ، على أساس أن المقنن المائي للهكتار حوالي ٨٠٠٠ م^٣ / سنة .

أما المساحات المقرر ربيها من مشروع جنوب شرق الأناضول ، بما فيها المساحات السابق نكرها ، فإنها تقدر بحوالي ١,٦٢٨ مليون هكتار ، وتقدر المياه اللازمة لإرواء هذه المساحات بحوالي ١٣,٤ مليار م^٣ / سنة . وإذا افترضنا أن المياه التي تعود إلى حوض النهر بعد عملية الإرواء هي في حدود ٢٠٪ ، فإن المياه المستهلكة تبلغ ١٠,٧٢ مليار م^٣ . وبإضافة ٢ مليار م^٣ / سنة كفوائد بخر من الخزانات ، تصل احتياجات تركيا من نهر الفرات إلى حوالي ١٢,٧٢ مليار م^٣ / سنة .

(ب) حوض دجلة

كانت المساحات التي تروى في تركيا من نهر دجلة وروافده تقدر بحوالي ٢٠ ألف هكتار ، واحتياجات مائية تقدر بحوالي ٢٠٠ مليون م^٣ / سنة . وتقوم تركيا بالتوسع في المساحة الإروائية إلى حوالي ٥٨٣ ألف هكتار ، ليصل استهلاكها من نهر دجلة إلى ٥,٣٤ مليار م^٣ / سنة .

وقد قامت تركيا - وتقوم - بإنشاء المشاريع التخزينية والكهرومائية ، وذلك عن طريق إنشاء السدود ليصل عددها إلى ثمانية سدود على حوض الفرات ، وتسعة سدود على حوض دجلة ، وبذلك تصل الطاقة التخزينية للمياه إلى ١٠٠ مليار م^٣ ، والطاقة الكهرومائية إلى ٧٥٠٠ ميجاوات / ساعة .

● ● مشروع جنوب شرق الأناضول (منطقة الغاب)

منذ بداية الثمانينات ساءت فجأة العلاقات بين الدول الثلاث : تركيا وسوريا والعراق ، حتى دخلت في أزمة خطيرة نتيجة تصاعد الحرب الأهلية بين حزب العمال الكردستاني والحكومة التركية . ويرجع أساس هذا الاحتدام إلى المشروع التركي الخاص بإقامة منشآت مائية ضخمة ترمي إلى تطوير جنوب شرق الأناضول (منطقة الغاب) وتنميته ، مما يكشف عن مبادرة ذات أبعاد تتجاوز عمليات التنمية والتطوير وترمي إلى تحقيق أهداف ثلاثة ، وهي : (١) السيطرة نهائيا على مياه دجلة والفرات ، من خلال سلسلة من السدود والقنوات تمكنها من التحكم في كميات المياه التي تصرف في الجزء الأسفل من النهرين ، (٢) التخلص من مطالب الأكراد المتعلقة بالاستقلال الذاتي ، عن طريق التوصل إلى ، جغرافيا ، جديدة لا تتلاءم مع أي نزعات انفصالية ، (٣) إيجاد فاصل طبيعي بين المناطق التي يعيش فيها الأكراد وبين القواعد الخلفية لمتمردي حزب العمال الكردستاني الموجودة في أغلب الأحوال في الجانب الآخر من الحدود الفاصلة بين تركيا والدولتين العربيتين (سوريا والعراق) ، وذلك بنقل الأكراد برضاهم أو عنوة ، بعيدا عن الحدود .

وعلاوة على المشاكل العديدة المتواصلة الناجمة عن إقامة « سد أتاتورك » ، فقد أثارت العواقب بعيدة المدى للإنشاءات التركية على نهري دجلة والفرات - في إطار « مشروع الغاب » - القلق لدى كل من سوريا والعراق والسكان الأكراد في جنوب شرق الأناضول . فهذا المشروع الزراعي الصناعي الذي يغير تماما الأوضاع جنوب شرق الأناضول ، سرعان ما انعكست عواقبه على العلاقات الثنائية مع العراق وسوريا ، وكذلك على الوضع في كردستان ، مما أدى إلى تفاقم التوترات الإقليمية والمحلية بشكل خطير .

ويشمل « مشروع الغاب » إقامة السدود لحجز المياه وتخزينها ، وإقامة المحطات الكهرومائية . وأهم هذه السدود من حيث الحجم وسعة التخزين هو « سد أتاتورك » ، الذي سمي باسم « أبو تركيا الحديثة » . وقد بدأ العمل فيه عام ١٩٨٣ وجرت عملية ملئه عام ١٩٩٠ لحجز حوالي ٥٠ مليار م^٣ من الماء ، ويتيح رى حوالي ٨٨٠ ألف هكتار ، وينتج من الكهرباء ٢,٤ ميجاوات ساعة في المرحلة الأولى ، على أن المستهدف هو إنتاج ٢٧ مليار كيلووات في السنة . وتم بناء سد في بواجي على نهر الفرات في بداية ١٩٩٣ . وهناك سد آخر في ليس ، على نهر الفرات ، بدأ تشييده عام ١٩٩٦ وينتظر الانتهاء منه عام ٢٠٠١ .

وتمتد منطقة الغاب ، بين نهري دجلة والفرات حيث تشمل ثمانى محافظات ، وإجمالي مساحتها ٧٥ ألف كيلو متر مربع ، أى ما يعادل ٩,٥٪ من الأراضي التركية .

وعندما افتتح سد أتاتورك ، ونفذت المرحلة الأولى فى ملئه فى يناير ١٩٩٠ ، ظهرت على الفور عواقب ذلك فى الجزء السفلى من كل من النهرين . فبعد ٢٤ ساعة فقط من بداية عملية ملء الخزان ، هبط منسوب النهرين بمقدار متر عند الحدود السورية . وبعد مرور أسبوعين تأثرت المحاصيل من جراء ذلك ، ووقعت خسائر كبيرة فى سوريا وتحمل العراق خسارة تقدر بنسبة ١٥٪ من المحصول نتيجة لانقطاع ورود الماء . فقد كان الفرات يوفر لسوريا فى المتوسط ٥٠٠ متر مكعب من الماء فى الثانية (أى ٤٣ مليون متر مكعب فى اليوم ، أو ١٥ مليارا و٧٦٨ مليون متر مكعب فى السنة) . وانخفض التصريف السنوى للنهر بنسبة ٤٠٪ .

وعندما بدأت عملية ملء خزان سد بواجى التركى (على مقربة من الحدود السورية) انخفض تصريف الفرات ، فأصبح ٣٠٠ متر مكعب فى الثانية .

وبالرغم من بناء سد البعث لتنظيم صرف المياه وسد تشرين الكهرومائي فى سوريا فى ١٩٩٠ ، وسعة الثانى ١,٩ مليار م^٣ ويولد ٦٣٠ ميجاوات من الكهرباء ، إلا أن سوريا لاتزال تواجه مصاعب جمة فى التزود بالماء ، وبالأخص بالكهرباء .

وإذا كان العراق يواجه مشاكل أقل من حيث كميات الماء بالمقارنة مع مشاكل نوعيتها (وهى مشاكل مرتبطة بالإدارة وارتفاع ملوحة الأراضي) ، فإن إحداث تخفيض ضخم فى تصرفات المياه الوافدة من تركيا وسوريا يمكن أن يلحق أضرارا بمشاريع العراق الخاصة بالتحكم فى المياه ، خاصة أن تدمير بنيتها التحتية أثناء حرب الخليج يتطلب جهودا مضيئة لإعادة البناء وكميات وفيرة من الماء الجيد النوعية . وتشدد حاجة العراق إلى مياه الفرات للرى فى الفترة الواقعة بين شهرى يناير وفبراير . ومما يفاقم من تعرض المحاصيل للهلاك أن لجوء السلطات التركية إلى قطع تدفق مياه النهر لملء خزان سد أتاتورك ، ، يأتى فى فترة يكون فيها سد القاسمية ، شبه جاف بعد شهور من الرى ، دون أن يتوافر قدر إضافى من مياه الأمطار .

وجدبر بالذكر أيضا أن سوريا تروى ١,٦ مليون فدان بمياه الفرات ، أما بقية الأراضي المزروعة وقدرها ١٤ مليون فدان فتعتمد على الأمطار . وفى العراق يتم رى ٤ ملايين فدان بمياه الفرات ، وكلما نقص الماء بمقدار مليار متر مكعب أدى ذلك إلى بوار ٦٥ ألف هكتار . وبالرغم من أن العراق يستطيع أن يستخدم الماء فى سد الثرثار على نهر الفرات ، فإن استخدام كميات كبيرة من هذا الماء المرتفع الملوحة يمكن أن يلحق الضرر بأراضى ما بين النهرين

الخصبة . ويضم وادي الفرات (العراقي) سبع مدن رئيسية ، وما لا يقل عن أربعة آلاف قرية يعيش فيها ٥,٥ مليون نسمة (أى حوالى ثلث سكان البلاد تقريبا) سيمانون من انخفاض إيراد النهر .

ويوفر نهر الفرات حاليا ٤٠٪ من إنتاج العراق من الكهرباء ، ولو طال احتجاز مياهه من جانب تركيا أو سوريا لأصبحت المحطة الرئيسية المقامة على سد القادسية معرضة للتوقف تماما عن إنتاج الكهرباء ، علاوة على ثلاث محطات أخرى مهددة بالتوقف أيضا .

ومع الانتهاء من تنفيذ مشروع الغاب ، سينخفض التصريف السنوي لنهر الفرات في سوريا من حوالى ٣٠ مليار م^٣ / سنة إلى ١٦ مليار م^٣ / سنة ، ومن ١٦ مليار م^٣ / سنة إلى ٥ مليارات م^٣ / سنة في العراق . ومع عودة جزء من المياه التى ستستخدمها تركيا إلى مجرى النهر ، فإنه سيكون محملا بكميات كبيرة من الأملاح ، ومختلف المنتجات الكيماوية من مخصبات ومبيدات للحشرات ، والأعشاب الطفيلية . وبما أن السوريين سيستخدمون كميات متزايدة نسبيا من مياه الفرات لسد احتياجاتهم ، فإن العراقيين سيواجهون وضعا أصعب لانخفاض كميات مياه الفرات ودجلة ونهرو نواعيتها .

ورغم الشكاوى والاحتجاجات والتهديدات ، لم تتمكن سوريا والعراق من الحيلولة دون مواصلة العمل في تنفيذ المشروع (الغاب) ، بل إنهما لم يتوصلا إلى اتفاق أو معاهدة لتقاسم مياه النهرين ، وذلك لعدة اعتبارات أهمها : غياب قانون دولي حول تقاسم الموارد المائية المشتركة وإدارتها ، مع عدم وجود اتفاقيات ملزمة للدول الثلاث تتعلق بإدارة مياه دجلة والفرات ، وانقضاء التنسيق بين بغداد ودمشق اللتين لا تربطهما أى علاقات دبلوماسية ، والحرب بين العراق وإيران التى فرضت على العراق الحفاظ على علاقات طيبة مع تركيا ، وكذلك عدم قدرة سوريا على أن تتدخل وحدها ضد تركيا .

إلا أن سوريا تصدت لمشروعات الرى التركية عن طريق التشدد في مطلبين لها من تركيا ، وهما استعادة لواء الأسكندرونة ، وتقاسم مياه الفرات . كما أدركت سوريا أنه تتوافر لديها ورقة استراتيجية خطيرة تتمثل في القضية الكردية ، وأنه بوسعها أن تقاوض بها أو أن تستخدمها كوسيلة ضغط .

وفي عام ١٩٨٧ وقع الرئيس التركى تورجوت أوزال في دمشق على بروتوكول للأمن ، ينص على الاتفاق على التعاون الاقتصادى ، وعلى مذكرة تلزم فيها تركيا بأن تسمح بمرور حد أنبى من مياه الفرات عند الحدود السورية . وفي أبريل ١٩٩٢ سأل وزير الداخلية التركى عند لقائه بالرئيس الأسد في دمشق : « هل يمكننى أن أقول لدى عودتى إلى بلدى إن مشكلة الأكراد قد حلت ؟ » فأجابه الرئيس الأسد : « بوسعك أن تقول إن هناك تعاونا حقيقيا من أجل حل هذه القضية » .

وفي عام ١٩٩٠ شرعت سوريا في بناء سد على نهر العاصي ، النهر الوحيد الذي ينتهي مجراه في لواء الأسكندرونة ، وهذا النهر توجد منابعه في لبنان ويعبر الأراضي السورية ويغذي منطقة أميك - وهي ضمن الأراضي المتنازع عليها بين سوريا وتركيا - بمياه الري . وبناء السد تحتجز المياه ، وتتوقف عمليات الري في تلك المنطقة . وقبل موافقة تركيا على استئناف العلاقات الطيبة مع سوريا ، وإنهاء النزاع حول مياه دجلة والفرات ، طلبت وضع حد لأي مساندة مباشرة أو غير مباشرة لمناضلي حزب العمال الكردي ، والعدول عن المطالبة بلواء الأسكندرونة ، وتقاسم مياه العاصي ، وهو الذي يعتبره السوريون نهرا سوريا - لبنانيا . وترى دمشق أن هذه المطالبات ليست مقبولة كلها . وقد يكون من السهل الحد من حرية مناضلي حزب العمال الكردي في التحرك انطلاقا من أراضيها مقابل ضمان تركي بأن يكون متوسط إيرادها من مياه الفرات بمعدل ٥٠٠ متر مكعب في الثانية .

وهكذا نجد أن المشاكل السياسية والأمنية تترتب على النزاعات حول الموارد المائية التي تتحول إلى وسائل ضغط لدى بعض الدول إزاء جيرانها المشاركين لها في مصادر الأنهار ، أو شواطئها ومصباتها ، وتكاد لا تخلو النزاعات السياسية في المنطقة من بعد مائي . وليس خافيا على أحد أن التحالف التركي الإسرائيلي قد جاء نتيجة لعدة اعتبارات ، من بينها رغبة أنقرة في حجز دور مؤثر لها في النظام الإقليمي الذي يتبلور الآن في المنطقة ، ومحاولة الضغط على سوريا وإضعاف موقفها في مشاكلها مع تركيا المتعلّقة بالمياه والأمن .

٢ - سوريا والأردن وفلسطين ، وإسرائيل

عندما جففت إسرائيل في عام ١٩٥١ بحيرة ومستنقعات الحولة في الجليل الأعلى لزيادة تدفق أعلى نهر الأردن ، الذي يتكون من أنهار بانياس والحصباني والدان بعد اتحادها على بعد ستة كيلومترات داخل الأراضي الإسرائيلية ، وقد امتد العمل إلى المنطقة المنزوعة السلاح المتفق عليها مع سوريا عام ١٩٤٩ في اتفاقية الهدنة التي أنهت الحرب العربية - الإسرائيلية عام ١٩٤٨ ، كانت النتيجة تراشقا بالتيران بين القوات الإسرائيلية والسورية ، وغارات جوية من الطيران الإسرائيلي ، وقضايا ومناقشات في الأمم المتحدة ، وتدخل من الولايات المتحدة . فحينما حاول العرب منع طرد المزارعين من المنطقة المنزوعة السلاح ، حاولت إسرائيل بدء العمل في مشروعها القومي الحيوي لنقل المياه مما حدا بالعرب إلى التفكير في تحويل مياه نهر الأردن مباشرة الذي كان من عواقبه الحرب العربية - الإسرائيلية عام ١٩٦٧ .

فقد كان من أسباب حرب الأيام الستة عام ١٩٦٧ ، التناص على مياه نهر الأردن . ومع أن الأردن وإسرائيل هما المتنافسان الرئيسيان على مياه نهر الأردن ، فإنه من المحتمل أن تواجه الأردن نزاعا مع سوريا حول أية خطط لاستكمال تدفق قناة الغور الشرقي ، وهي

ناقل المياه الرئيسي للأردن ، حيث يوفر نهر الأردن ٥٠٪ فقط من احتياجات سوريا لكنه يمكن أن يصبح أكثر أهمية للمخططين في دمشق .

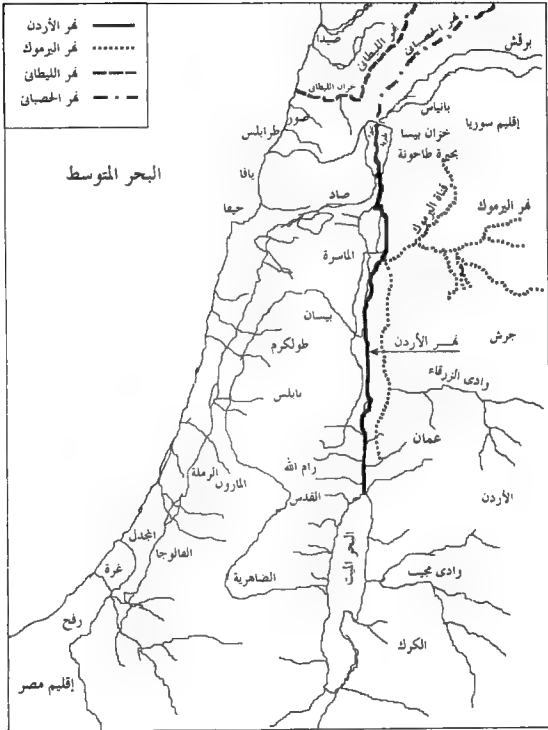
وفي الضفة الغربية (فلسطين) ، تشكل المياه سببا دائما للاحتكاك بين المواطنين الفلسطينيين والمستوطنين الإسرائيليين . إذ أن المتاح من المياه في المنطقة يتم استغلاله بالكامل ، وطبقا لبيانات الضفة الغربية تحصل إسرائيل على ٩٥٪ من المياه . ويعتبر قطاع غزة أكثر الحالات مدعاة للانزعاج ، حيث تسبب استنزاف الخزانات الجوفية في كل المشاكل المرتبطة بندرة وسوء نوعية المياه - مثل الأمراض التي تحملها المياه ، وحموضة وملوحة التربة ، وغياب نظام مناسب للصرف ، وصعوبة توفير المياه لتحقيق الحد الأدنى من النظافة الشخصية . وتشير الأبحاث إلى أن إقامة نظام جديد للصرف كان يلزمه ١٦ مليون دولار بأسعار ١٩٩٠ ، وبالطبع لن تخصص إسرائيل مثل هذا المبلغ لأنها تعتبره بمثابة استنزاف لها ، ويجب أن تتحمله أية دولة عربية مستعدة لذلك .

وينبع نهر الأردن من جبل الشيخ بלבان على ارتفاع ٢٨١٤ مترا فوق سطح البحر ، ويبلغ طوله ٣٦٠ كم ومساحة حوضه ١١,٥٥ كم^٢ ، وتملك منه الأردن حاليا ٥٤٪ ، وسوريا ٢٩,٥٪ ، وإسرائيل ١٠,٥٪ ، ولبنان ٦٪ . ومن نسبة الـ ١٠,٥٪ التي تملكها إسرائيل ، يقع ٣٪ فقط داخل حدودها ، أما الباقي وقدره ٧,٥٪ فيقع في الضفة الغربية .

ولنهر الأردن ثلاثة روافد تغذيه بالمياه ، هي : « الحصباني » الذي ينبع في سوريا ولبنان ، و « باناس » الذي يأتي من سوريا ، و « الدان » الذي يقع كلية داخل حدود إسرائيل . ويعتبر نهر « اليرموك » هو الرافد الدائم الذي ينبع في سوريا ويشكل الحدود بين الأردن وسوريا ، والأردن وإسرائيل . ويشكل نهر الأردن نفسه باقي الحدود بين إسرائيل والأردن ، وبين الضفة الغربية والأردن جنوبا ، حيث يمد « اليرموك » نهر الأردن بثلاث موارده المائية ، أي ٥٠٠ مليون م^٣ من الماء سنويا (شكل ١٢) .

ويتركز النزاع على اقتسام المياه المتاحة والتحكم الفعلي في المصادر ، وبالأخص تلك الموجودة في هضبة الجولان التي احتلتها إسرائيل في ١٩٦٧ وضمتهما إليها في ١٩٨١ . وإلى جانب الفراغ القانوني الذي لا ييسر التفاهم حول الإدارة المشتركة لمياه نهر الأردن ، هناك النزاع العربي الإسرائيلي ، فالعرب يرون أنهم أصحاب هذا الجزء من العالم ، وأن القضية ليست مسألة توزيع موارد مشتركة ، بل كيفية تحرير التراب الفلسطيني وثرواته الطبيعية التي تخضع للسيطرة الإسرائيلية .

وقد استقت إسرائيل حججها من نظرتها إلى نهر الأردن ومجموع روافده باعتباره يشكل نظاما هيدروجرافيا واحدا ، يجب أن يوضع إجمالي إيراده في الحسبان عند تقاسم المياه بين الدول المتاخمة له .



شكل (١٢) : أنهار الأردن والحصباني والليطاني واليرموك

وتعتبر الدول العربية من جانبها أن حوض نهر الأردن يشكل إقليما محتلا تحكمه اتفاقيات جنيف ، وأن مياهه لا تقع تحت سلطان الدولة الإسرائيلية باعتبارها قوة محتلة ، وإنما هي من حق السكان الواقفين تحت الاحتلال والدول الأخرى المناخمة ، وأن نهر الأردن ليس نهرا دوليا حيث لا يرتبط بالبحر (لأن البحر الميت لا يعتبر سوى بحيرة كبيرة) فضلا على أنه ليس صالحا للملاحة ، وعليه لا يمكن أن تكون قسمة مياه نهر الأردن خاضعة لشروط تقاسم الأنهار المسماة أنهارا دولية ، علاوة على حقهم المكتسب في مياه المنطقة التي استخدموها من أزمان بعيدة . كما يرى العرب أن مياه نهر الليطاني - وهو نهر لبناني صرف - لا شأن لإسرائيل بها بأي شكل من الأشكال ، حيث نصب مباشرة في البحر المتوسط . وذلك على نقيض الموقف الإسرائيلي الداعي إلى تقاسم إجمالي الموارد الهيدروليكية في المنطقة ، بما في ذلك نهر الليطاني ، لأنه ونهر الحصباني ينبعان من منبع واحد بجبل الشيخ حيث إن الأمر يتعلق بنفس المجمع الهيدروجرافي ، وبالتالي يتعين وضعهما في الاعتبار في أى اتفاق حول تقاسم الموارد الهيدروليكية الإقليمية .

ويبدو أن عمليات استخدام المياه تقف وراء معظم المشاكل في محادثات السلام الإسرائيلية - العربية ، فيقول الوفد اللبناني إن المشكلة الرئيسية تتمثل في أن كل الخطط الصهيونية والإسرائيلية لإدارة مياه حوض نهر الأردن تضمن نهر الليطاني في منظومة النهر .

أما بالنسبة لسوريا فقد عارضت منذ البداية الاشتراك في محادثات لجنة المياه . ويبدو أنها كانت ترى في ذلك وسيلة للمساومة على الانسحاب الكامل من الجولان . واشترطت الاتفاق في أى تسوية على حقوق الفلسطينيين في المياه . كشرط أول - وتبادل البيانات المائية - كشرط ثان . كذلك تحمّل سوريا إسرائيل مسؤولية نقص المياه في نهر الأردن ، وتؤكد أن هذه المسألة ستحل بإقامة سد الوحدة على نهر اليرموك ، الأمر الذي رفضته إسرائيل .

أما الإسرائيليون فقد صرحوا في مناسبات عديدة بأنهم مستعدون للانسحاب من المنطقة الآمنة داخل لبنان ، إذا ما توصلوا لتفاهم مع اللبنانيين حول قضيتين ، هما : نزع السلاح ، واستخدام المياه من نهر الليطاني .

ولم تشترك سوريا ولا لبنان في محادثات فيينا عام ١٩٩٢ الخاصة بموارد المياه الإقليمية ، لأن دمشق رفضت مناقشة اقتسام المياه أو أية قضايا أخرى قبل أن تتعهد إسرائيل بالانسحاب من الأراضي العربية التي احتلتها في حروب ١٩٦٧ و ١٩٧٣ ، بينما رأت إسرائيل أنها لا يمكنها تعريض مصالحها الأمنية الحيوية للخطر ما لم يكن جيرانها العرب مستعدين لإبرام معاهدة سلام شاملة .

ومن الواضح أن هناك إسرافا في استخدام المياه في المدن الإسرائيلية الجديدة في الضفة الغربية وفي المستوطنات . إذ تنتشر المناطق الخضراء التي يلعب فيها الأطفال ، والكثير من

أحواض السباحة ، ويقوم الكثير من السكان بزراعة الحدائق . وتقع القرى العربية التي اغتصبت منها أراضي هذه المدن والمستوطنات عادة بالقرب منها ، وهي أماكن متربة حيث تنقل إليها المياه من الآبار بواسطة الصفايح معظم ساعات النهار .

وتستخدم المياه كوسيلة لطرد الفلسطينيين من المناطق المراد تهويدها . وفي عام ١٩٩٢ جرت في هولندا محاكمة غير رسمية حول منازعات المياه ، أدانت فيها مجموعات يسارية إسرائيل لرفضها إمداد عدة قرى عربية إسرائيلية بمياه الشرب عبر ناقل المياه الإسرائيلي . وباللنابة عن المتضررين اتهمت جماعات عربية من المنادين بالمحافظة على الصحة ، إسرائيل بمحاولة إخضاع المواطنين العرب وتهويد الأرض التي يمتلكها الفلاحون . وقد دفع ممثلو الحكومة الإسرائيلية بأن القرى لا تحصل على المياه من الشبكة الرئيسية لأنها غير معترف بها كبليات . وقد رفضت المحكمة هذا التبرير .

لا يستثمر الأردن حاليا أكثر من ٤٠٪ من حصته في مياه نهر اليرموك ، نظرا لعدم تمكنه من بناء سد الوحدة بسبب التهديدات الإسرائيلية ؛ حتى تضمن استمرار استنزافها لنحو مائة مليون متر مكعب في السنة لرى مثلث اليرموك في الأراضي العربية المحتلة . وهو كذلك لا يستطيع استثمار حصته من مياه نهر الأردن جنوبي بحيرة طبرية ، نظرا لارتفاع ملوحتها بسبب استنزاف إسرائيل لجميع مياه روافد نهر الأردن شمالي بحيرة طبرية ، عن طريق ضخ معظمها عبر الناقل القطري الإسرائيلي للمياه إلى مناطق السهل الساحلي وصحراء النقب . ولقد أدى الاستنزاف الإسرائيلي هذا إلى تقليل تصريف مياه نهر الأردن عند مصبه في وادي الأردن ، إلى حوالي نصف ما كان عليه سابقا . وترتب على ذلك أن أصبح مجموع كميات المياه المتاحة في الأردن حسب تقديرات عام ١٩٩٣ يبلغ حوالي ٨٥٠ مليون م^٣ فقط ، والعجز حوالي ٢٠٠ مليون م^٣ . وسيحتاج الأردن عام ٢٠٠٠ إلى ما يقارب ١٦١٥ مليون م^٣ من المياه لسد حاجاته ، منها ٣٤٠ مليون م^٣ للشرب و ١٢٠٠ مليون م^٣ للزراعة و ٧٥ مليون م^٣ للصناعة . وباستغلال جميع الكميات المقدرة (١٠٧٥ مليون م^٣) يصبح العجز عام ٢٠٠٠ حوالي ٥٤٠ مليون م^٣ ، بدون التوسع في الزراعة في المرتفعات ، وبعد استكمال التطوير الزراعي المتكامل في وادي الأردن ، والأغوار الأردنية .

أما احتياجات إسرائيل من المياه فستبلغ عام ٢٠٠٠ حوالي ٢٥٠٠ مليون م^٣ ، في حين سيصل حجم العجز المائي في إسرائيل إلى ٨٠٠ مليون م^٣ . ورغم الاعتماد المتزايد على نهر الأردن والمياه الجوفية فلا يتوقع الخبراء أن تتمكن إسرائيل من تأمين أكثر من ٥٠٠ مليون م^٣ منها فقط . وقد صرح وزير الري والمياه الأردني أنه من خلال التعاون الإسرائيلي الأردني في المستقبل ستقوم إسرائيل بتزويد الأردن بما يلي : ٥٠ مليون م^٣ من مياه نهر اليرموك في فصل الصيف سنويا - وهي مياه لا يستطيع الأردن تخزينها لعدم توافر المسود ، كما ستقوم إسرائيل بتخزين ٢٠ مليون م^٣ من فيضان النهر سنويا لتقوم بتزويد الأردن بها عند

الحاجة إليها . كما سيحصل الأردن على ٣٠ مليون م^٣ من مياه بحيرة طبرية سنويا ، وعلى ١٧ مليون م^٣ من خلال بناء سد في منطقة بيسان ، علاوة على ٥٠ مليون م^٣ إضافية من المياه من خلال بناء سدود ومشاريع تنقية المياه المألحة اتفق الطرفان على إنشائها ولن تنجز قبل خمس سنوات ، وقد طُلب من أمريكا تمويلها حيث تتكلف حوالى ١٥٠ مليون دولار . وقد اتخذت إسرائيل عدة تدابير منها تخفيض مياه الزراعة بنسبة ١٥٪ ، ومن المتوقع أن تزداد هذه النسبة إلى ٤٠٪ ، بجانب ما تقوم به من ترشيد وتطوير للرى والاعتماد على مياه الصرف الزراعى والصحى المعالجة .

٣ - دول حوض النيل

يؤثر نهر النيل في حياة عشر دول (انظر شكل ١٣) ، ويغطى ٣٥ درجة من خطوط العرض ، حيث يمتد من بحيرة فيكتوريا نيانزا في وسط إفريقيا إلى مدينة/برشيد على البحر المتوسط لمسافة ٦٨٢٥ كيلومترا . ويغطى حوض النيل مساحة قدرها ٢,٩ مليون كيلومتر مربع ، أى حوالى ١٠٪ من مساحة قارة إفريقيا .

إن مصر هى النيل والنيل هو مصر ، فقد شكل النهر أفراد الشعب ومعتقداتهم وعاداتهم ، وهو موضع اهتمام كل حكومة فى مصر ، فلقد جعل القاهرة مهتمة بالشئون الإفريقية قدر اهتمامها بأحداث المنطقة العربية . وكان السد العالى الذى بنى عام ١٩٦٨ رمزا سياسيا بقدر ما كان وسيلة لحماية اقتصاد البلاد .

وفى معظم مناطق العالم ، تستطيع دول أعالي الأنهار استخدام المياه فى التحكم فى الدول المجاورة ، إما بتحويل المياه أو التهديد بذلك كما فعلت تركيا ضمينا . وفى الشرق الأوسط ، تعتبر مصر هى الاستثناء الرئيسى من القاعدة ، فمنذ آلاف السنين وحتى بداية القرن العشرين لم تواجه مصر أية مشكلة حقيقية فى معالجة موضوع مياه النيل . ولم يكن هذا الوضع الذى استمر لأجيال عديدة وأعطى مصر وضعاً متميزاً نتيجة تخطيط مدروس أو اتفاقيات دولية أو قوانين عامة ، وإنما كان نتيجة لعدم حاجة دول أعالي النيل إلى مياه النيل نظرا لانخفاض الكثافة السكانية لهذه الدول ، إلى جانب أنها تتمتع بموارد مائية عديدة أخرى لا ترتبط مباشرة بنهر النيل ، مما أتاح لمياه هذا النهر العظيم أن تتدفق إلى مصر دون عوائق .

وفى العصور الحديثة ، حافظت مصر على وضعها المتميز بسبب كثافة سكانها العالية وموقعها الاستراتيجى ، علاوة على تقدمها العلمى والتكنولوجى بين دول الحوض . واليوم ، ينتاب مصر القلق بشأن الأحداث التى تجرى فى بعض دول أعالي الحوض ، فمثلا مازالت أثيوبيا بعد خروجها من الحرب الأهلية النامية والمكلفة ، التى تفاقمت بسببها المجاعة ، فى وضع اقتصادى متدهور ، وتحتاج لمساعدات مالية كثيرة لدراسة احتياجاتها من المياه وإقامة

المشروعات المائية التي ربما يكون من شأنها تقليل تدفق مياه النيل عن طريق إقامة السدود الجديدة في أثيوبيا والتي تخطط وتنفذ بمساعدة إسرائيل . لقد كانت سيامة إسرائيل دائما هي كسب أسدقاء جدد في إفريقيا بأية وسيلة ممكنة ، لكي تكسب أصواتا في الأمم المتحدة وتساعد كلما أمكن ذلك في خلق مشاكل لأعدائها من العرب . ومن خلال مساعدة أثيوبيا فإنها تحقق هدفها هذين . فبعد التوصل إلى اتفاق السلام المبدئي مع إسرائيل ، كان للرئيس الراحل السادات يعتبر أحداث إفريقيا هي أكبر ما يواجه مصر من أخطار ، وكان قلقا بصفة خاصة لما يجري في أثيوبيا ، التي كان يعتقد أن إسرائيل تستخدمها كوسيلة للضغط على مصر ، حيث صرح لبعض معاونيه المقربين بأن « الأمر الوحيد الذي يمكن أن تدخل مصر من أجله العرب مرة ثانية هو المياه » . وكان تحذيره موجها لكل من إسرائيل ، وأثيوبيا .. دولة أعالي النهر التي تتحكم في ٨٠٪ من موارد مصر المائية من مياه النيل .

أما أثيوبيا ، فقد أبدت قلقها من تصرفات مصر ، مثلما كانت مصر منزعة مما يحدث في أثيوبيا . وقد ساعد على هذا القلق ، ما أثير عام ١٩٧٩ في الصحف الأجنبية من نية مصر لنقل مياه النيل إلى صحراء النقب في إسرائيل . وقد عارضت أثيوبيا هذا النقل من حيث المبدأ ، وصممت على أنه إذا كان سينظر في مثل هذه الفكرة ، فإنه ينبغي على الأقل أخذ رأى كل الدول المعنية .

وكان الرئيس الراحل أنور السادات ، مدفوعا بآمال معاهدة السلام التي كان يستعد لعهدها مع إسرائيل ، قد اقترح أن ينقل جزءا من مياه النيل إلى القدس وأراضي النقب الزراعية . وقد اعترف الرئيس السادات بنفسه ، في خطاب وجهه إلى ملك المغرب الحسن الثاني ، بأنه هو نفسه صاحب المشروع ، إذ جاء فيه : « عرضت على رئيس الوزراء الإسرائيلي منح إسرائيل جزءا من حصتنا من مياه النيل لتستخدم في المساعدة على تسهيل عملية إعادة توطين المستوطنين الإسرائيليين في النقب ، بعد خروجهم من غزة والضفة الغربية ، ولكن « بيجن » رفض تحرير الأراضي العربية المحتلة » .

وحالت المعارضة الشديدة من جانب قطاع عريض من المجتمع المصري ، وأيضا من جانب أثيوبيا والسودان ، دون الاستمرار في طرح هذا الاقتراح . وقد ساعد على ذلك ، رد مناحم بيجن رئيس الوزراء الإسرائيلي آنذاك ، الذي قال : « إن القدس وأمن إسرائيل ليسا قابلين للمبادلة بمياه النيل » . كما انضم رد فعل الحكومة الأثيوبية بالشدّة ضد مشروع السادات ، بالتمسك بضرورة حصول مصر على موافقة مجموع دول حوض النيل ، حيث إن الأمر يتعلق بنقل مياه النيل خارج حوض صرفه . وأكدت أثيوبيا على احتياجاتها هي لمياه النيل ، وعلى مشاريعها الهيدروليكية الخاصة بها للحيلولة دون تحقيق هذا المشروع . ووجهت أنيس أبيابا في مايو ١٩٨٠ منكرة إلى الدول الأعضاء في منظمة الوحدة الإفريقية ، اتهمت فيها مصر بمحاولة نقل مياه النيل إلى خارج « حوض الصرف الدولي » للنهر ، دون أن تستشير مسبقا

الدول المعنية . وأوضحت أثيوبيا فى مذكرتها أنها « تحتفظ لنفسها بحق استخدام مياه النيل الأزرق كيفما يروق لها » .

ومن المشاكل القائمة أن المصالح المتضاربة تجعل من الصعب على الدول المختلفة فى حوض النيل أن تتعاون ، ولذلك يجد الدبلوماسيون صعوبة شديدة فى علاج هذا الوضع ، فليست هناك أية معاهدات أو اتفاقيات بين دول الحوض معترف بها وتلتزم بها هذه الدول بحيث يمكن استخدامها للسيطرة على استقلال النهر . ولعل الاتفاقية الوحيدة التى مازالت موضع احترام هى الاتفاقية المصرية السودانية التى وقعت عام ١٩٥٩ بشأن استقلال مياه السد العالى ، ولو أنها تلقى معارضة من بعض السودانيين . أما باقى الدول الإفريقية التى وقعت اتفاقيات فى الماضى مع مصر أو مع دول أخرى ، فترى أن هذه الاتفاقيات قد انتهى سريان مفعولها أو أنها باطلة حيث تم توقيعها فى ظل الاحتلال . وعقب تحقيق الاستقلال رفضت معظم الدول الإفريقية الالتزام بالاتفاقيات القديمة أو أعلنت رغبتها فى إلغائها أو (عادة التفاوض بشأنها . فبعد حصول تنزانيا وكينيا مثلا على الاستقلال مباشرة ، أعلنتا أن بريطانيا ، التى كانت حليفة لمصر وتشاركها نفس المصالح الاستراتيجية والأمنية فى السودان ، وقعت اتفاقيات مع مصر بالنيابة عن البلدين لا تمثل مصالحهما الحقيقية . وتعكس المشاكل التى تعاني منها الآن الدول المعنية ، الحاجة لتطوير السريع للوفاء بالمتطلبات المتزايدة ، فى ظل خلفية من عدم الثقة المتوارث وغياب منظمات للتعاون الإقليمى أو القوانين التى تنظم استخدام مصادر المياه المشتركة .

هيدرولوجية نهر النيل : يتكون النهر من الأحواض الفرعية للنيلين الأبيض والأزرق ، حيث يتغذى أساسا من الأمطار التى تسقط على منابعه فى هضبة البحيرات الاستوائية (النيل الأبيض) والهضبة الأثيوبية (النيل الأزرق) .

وتضم منابع النيل من الهضبة الاستوائية حوض بحيرة فيكتوريا وحوض بحيرة كيوجا اللذين تتجمع مياههما فى نيل فيكتوريا ، وحوض بحيرتى جورج وإيوارد ، وحوض نهر المسلمكى الذى يصل بين بحيرتى إيوارد وألبرت ، وحوض بحيرة ألبرت التى يخرج منها نيل ألبرت . ومن مياه نيل ألبرت ومياه السيول على جانبيه ، تتكون جملة تصريف النهر الذى ينحدر إلى إثيوبيا ، ثم يعرف بعد ذلك « ببحر الجبل » ، حيث يخترق منطقة مستنقعات تعرف بمنطقة المسود النباتية ، تتكاثر فيها حشائش المستنقعات المكونة من نبات البردى وأم صوف ، ويتخللها أحيانا نبات البوص والهايسنت (ورد النيل) . وتقدر مساحة مستنقعات بحر الجبل بين خطى عرض (١٥°) ، (٣٠°) بحوالى ٧٢٠٠ كيلو متر مربع ، يقدر فيها النهر أكثر من نصف إيراده المتوسط بالتبخير والتسرب والتشح فى هذه المستنقعات . وقد بدأ فى عام ١٩٧٧ تنفيذ مشروع لتقليل الفاقد من مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف . حيث يبلغ تصرفهما

المتوسط عند مصباتهما في النيل الأبيض ١٤ مليار م^٣ / سنة ، وذلك بإنشاء قناة بطول ٣٦٠ كم تبدأ من بحر الجبل عند بلدة بور وتنتهي عند مصب نهر السوبات في النيل الأبيض ، تعرف باسم « قناة جونجلي » . كما يتضمن المشروع إنشاء قنطرة وهويس عند مدخل القناة ، بالإضافة إلى أعمال التحسينات عند مدخل القناة ومصبها ، وأعمال المعابر على طول القناة . وتم بالفعل حفر ٢٧٠ كم من القناة ، إلا أنه نظرا للاضطرابات التي حدثت في جنوب السودان والاعتداءات التي وقعت على معسكرات الشركات المنفذة للمشروع ، فقد توقف العمل في هذا المشروع منذ فبراير ١٩٨٣ . وقدرت الفائدة المائبة عند إتمام هذا المشروع بحوالى ٤ مليارات م^٣ سنويا عند أسوان ، تقسم مناصفة بين مصر والسودان حسب اتفاقية ١٩٥٩ . وكان من المتوقع الانتهاء من المشروع والاستفادة منه بحلول شهر مايو ١٩٨٥ . هذا ويمكن تنمية الموارد النيلية بالحوض بمشروعات أخرى للحد من الفوائد المائبة على طول المجرى ، والاستفادة منها بالتخزين في البحيرات الاستوائية وتشغيل الخزانات الكبرى وخلافه بشكل متكامل ، وليس في إطار الحدود السياسية لكل دولة من دول الحوض . وبذلك يمكن تعظيم الاستفادة من مياه الحوض لجميع الدول المشاركة فيه . ويقدر الفقد في مياه النهر بحوالى ٣٦ مليار م^٣ / سنة ، عبر مناطق بحر الجبل وبحر الزراف ، ويتبقى حوالى ١٤ مليار م^٣ فقط تتجه للشمال .

أما منابع النيل من الهضبة الأثيوبية فتقسم إلى ثلاثة أحواض أهمها حوض النيل الأزرق ، الذى ينبع من بحيرة تانا . ونادرا ما يفقد النيل الأزرق وروافده أية كمية من المياه بالتبخير في تلك المرتفعات ، حيث يتدفق النيل الأزرق عبر ممرات ضيقة محفورة في التلال ، ويقدر تدفقه عند سد الرصيرص في السودان بنحو ٥٤ مليار م^٣ / سنة . وعلى بعد ٤١٠ كم شمالا يلتقى بالنيل الأبيض جنوب الخرطوم ، حيث يتدفق النهران جنبا إلى جنب في قاع واحد . وقد تأسست الخرطوم عام ١٨٢٥ كعاصمة إدارية للدولة المصرية في السودان ، وتعنى « خرطوم النيل » نسبة إلى الامتداد الطويل للأرض الذى تكون من النقاء النهرين . وبدءا من الخرطوم يطلق على النهر اسم « النيل » . أما الحوض الثانى في تلك المجموعة ، فهو حوض نهر السوبات ، الذى يسهم بنحو ١٣,٥ مليار م^٣ / سنة ، حيث يتحد مع النيل الأبيض جنوب ملكال . أما الحوض الثالث فهو حوض نهر عطبرة الذى يصب في النيل على بعد حوالى ٣٥٠ كم شمال الخرطوم . بعد ذلك ينساب هذا النهر العظيم عبر مصر إلى البحر المتوسط ، ويكون قد عبر قبل مصر ، كلا من رواندا وبوروندى وزائير وكينيا وأوغندا وأثيوبيا والسودان .

وعلى الرغم من أن النيل الأزرق يغيض بعد الأمطار الموسمية ، إلا أنه يسهم بأكثر من ٨٠٪ من المياه التى تصل لمصر ، أما النيل الأبيض الذى يتغذى من المنطقة الاستوائية ، فإنه يتدفق طوال العام ، ولكنه يوفر حوالى ١٥٪ فقط من مياه النيل بسبب ضخامة الكميات التى تفقد منه بالتبخير . وقد عكست الاتفاقية المصرية السودانية عام ١٩٢٩ هذا الوضع بتجاهل

الدول الأخرى ، وذلك بتخصيصها ٤٨ مليار م^٣ / سنة لمصر ، و٤ مليارات م^٣ / سنة للسودان . وأتاح بناء السد العالي في أسوان ، مياه إضافية كانت تهدر بصرفها في البحر المتوسط في موسم الفيضان ، نظرا لعدم الحاجة إليها في هذا الوقت من العام ، وتقدر بحوالي ٢٢ مليار م^٣ / سنة عند أسوان ، تنال مصر منها ٧,٥ مليار م^٣ / سنة والباقي تأخذه السودان ، وذلك طبقا لاتفاقية عام ١٩٥٩ . وبمقتضى هذه الاتفاقية أصبح يخص مصر من مياه نهر النيل ٥٥,٥ مليار م^٣ / سنة ، بينما زاد المخصص السنوي للسودان إلى ١٨,٥ مليار م^٣ / سنة .

سنوات الجفاف

أجبرت سنوات الجفاف في الثمانينات (١٩٨٠ - ١٩٨٨) دول حوض النيل على إدراك حجم الأزمة التي تواجهها ، والبدء في اتخاذ إجراء ما بشأنها . فأتت تلك السنوات بلغت كميات الأمطار على التلال الأنثيوبية وجبال وسط إفريقيا أقل معدلاتها على الإطلاق . واستمر الجفاف الذي أصاب أولا تلال أنثيوبيا من ١٩٧٩ - ١٩٨٠ حتى نهاية ١٩٨٧ ، وكان في أسوأ حالاته في ١٩٨٣ - ١٩٨٤ ، حيث سجل تدفق النيل في أسوان ٤٢ مليار م^٣ فقط ، وهو نصف المعدل العادي .

وبسبب فوضى الحرب الأهلية وسوء إدارة نظام حكم منجمسو السابق لعدة سنوات ، مازالت أنثيوبيا تناضل من أجل التغلب على مشاكلها التي يؤثر الكثير منها على مصر . وقد قدر بعض الإحصائيين في ندوة دولية حول التصحر ، أن قطع الأشجار من الغابات يكلف أنثيوبيا من ٦ - ٩ ٪ من الناتج المحلي الإجمالي سنويا من خلال فقدان الأراضي الزراعية . وقد أدى الإفراط في الرى إلى زيادة ملوحة التربة وتشبعها الزائد بالمياه . ويتوقع بعض الخبراء المصريين أن السدود الجديدة التي تخطط أنثيوبيا لبنائها قد تؤدي إلى نقص مقداره ٢٠ ٪ من المياه التي تصل لمصر .

وفي يوليو ١٩٨٨ ، اضطرت مصر إلى إطلاق ١٠ مليارات م^٣ من مخزون مياه بحيرة السد العالي ، حيث انخفض المخزون من ١٢٥ مليار م^٣ في ١٩٨٠ - ١٩٨١ إلى ٤٦ مليار م^٣ في ١٩٨٦ - ١٩٨٧ ، وانخفض منسوب البحيرة إلى ١٤٨ مترا في صيف عام ١٩٨٧ ، واقترب من منسوب ١٤٧ مترا (أدنى منسوب لمياه البحيرة لا تصرف عنده مياه خلف السد العالي) ، وهو أقل منسوب وصلت إليه مياه بحيرة السد العالي منذ إنشاء السد ، مما كان يهدد بتوقف توليد الكهرباء من محطة السد العالي . وقد وصل مستوى الجفاف إلى أسوأ حد ، مما اضطر خبراء المياه والفنيين في مصر إلى إعادة النظر في قوانين ولوائح استهلاك مياه الرى والمياه المنزلية وتعديلها ، وكذلك تطوير أساليب وممارسات الرى القديمة . وقد ألفت سنوات الجفاف المزاج العام في مصر ، واهتمت جميع الأوساط العلمية والسياسية

بأزمة المياه ، وطفى الإحساس بأن « أمن المياه المصرية » ينبغي أن يكون على قمة الأولويات الوطنية .

وقد تمت التقارير الفنية والبحوث من الخبراء والباحثين المصريين في شؤون المياه عن التهديدات التي تواجه مصادر المياه في مصر ، سواء كانت مخاطر خارجية أو مشاكل داخلية ، وطرق علاجها وكيفية التصدي لها . وكان من المشاكل الداخلية زيادة استهلاك المياه وتوقعاتها نظرا للزيادة السكانية المرتقبة ، والإسراف في استخدام المياه في الزراعة ، والفاقد من المياه في المناطق الحضرية ، وسوء شبكات توزيع المياه .

أما بالنسبة للمخاطر الخارجية فإنها تحتاج إلى حلول سياسية ، ومنها المشكلات القائمة في جنوب السودان وخطورة انفصال الجزء الجنوبي عن باقي البلاد ، مما سيؤثر بصورة مباشرة على مستقبل مشروع قناة جونجلي الذي توقف بسبب الحرب الأهلية . وكذلك المشاكل مع أثيوبيا الخاصة بتنفيذ خطط لبناء سدود جديدة على النيلين الأبيض والأزرق ، دون مراعاة مصالح مصر المكتسبة في مياه النيل . وهناك أيضا المشاكل التي قد تنجم عن نوايا إسرائيل ، بمحاولة ممارسة ضغط غير مباشر على مصر من خلال الاشتراك في خطط أثيوبيا لبناء السدود على النيل الأزرق . ويرى بعض المفكرين في مصر أن الأيدي الإسرائيلية وراء المشاكل والتوترات في السودان وأثيوبيا ، كما يرى بعض المسؤولين المصريين أن السياسة المصرية بشأن المياه لا تنفصل عن القضية الأوسع الخاصة بالعلاقات العربية مع القوى الخارجية ، وأن الأمن الاستراتيجي المصري بالنسبة إلى النيل مرتبط بالصراع العربي - الإسرائيلي ، وبالعلاقات العراقية السورية مع تركيا ، وبنزاع دول الخليج مع إيران ، وكذلك بالتحالف التركي الإسرائيلي .

مؤتمر المياه

في يونيو ١٩٩٠ تم عقد مؤتمر قمة للمياه في القاهرة . وقد حضرت المؤتمر وفود حكومية من ثلاث وأربعين دولة إفريقية ، وفي النهاية كان نجاحا سياسيا لمصر ، فقد أعطى المؤتمر نقلا أكبر لما كان المهتمون بقضايا المياه في عدة دول يرددونه من الحاجة إلى ضرورة التعاون الإقليمي . وكان ذلك يشكل أهمية خاصة في مصر ، حيث كان يدور حوار وطني حقيقي حول السياسات التي ينبغي انتهاجها ، وأن التعاون بين الدول الإفريقية أمر ضروري حتى يمكن استخدام نهر النيل الاستخدام الأمثل ، وأنه من خلال التضامن مع الدول الإفريقية يمكن تحقيق سياسة مشتركة .

وفي مؤتمر قمة القاهرة للمياه ظهرت فكرة « الاعتماد المتبادل » ، ذلك أنه لضمان ألا تصبح الدول الواقعة أسفل النهر تحت رحمة الدول الواقعة أعلى النهر ، ينبغي جعل دول أعلى النهر معتمدة على دول أسفل النهر في بعض الاحتياجات الحيوية . فبالوصول على موارد

المياه تصبح الكهرباء والأغنية هي السلع التي يمكن أن تتبادلها الدولة أسفل النهر مع جارتها أعلى النهر . كما برزت في المؤتمر فكرة تبادل المعلومات بما يفيد ، وبصفة خاصة ، التنبؤ بالفيضان والاستعداد له ، حتى إذا ظهر نقص في مياه الفيضان يمكن مواجهة ذلك في الوقت المناسب وبالطرق المدروسة مسبقا .

وحيث إن الشعوب الإفريقية تنزايد بمعدلات تقترب من ٣٪ سنويا ، في الوقت الذي تنخفض فيه مستويات المياه ، تصبح الحاجة أكثر إلحاحا للتفاوض لعقد اتفاقيات شاملة للاستخدامات المائية بين الدول الإفريقية ، وكذلك مشروعات مشتركة تخدم مصالح جميع دول الحوض ، وليس مجرد الاتفاق على مشروع مشترك واحد ، يستغرق عددا آخر من السنين ، حيث لا تستطيع حاليا دولة في حوض النيل توفير التمويل اللازم لأي مشروع ذي قيمة .

المنظمات الدولية في حوض النيل

وهناك مجموعات تحاول عقد اتفاقية لاقسام المياه بين دول حوض النيل أهمها مجموعتان :

● المجموعة الأولى ، مجموعة « الإندوجو » ، وهي كلمة باللغة السواحيلية تعني باللغة العربية « الإخوة » ، وتضم كل دول حوض النيل ماعدا أثيوبيا وكينيا . وهي تجتمع مرة في العام لمناقشة السياسة والتعاون الفني .

وتعتبر مجموعة « الإندوجو » أكثر المبادرات الدبلوماسية المصرية طموحا ، ويمكن أن تحقق نتائج واسعة المدى . وتناقش الاجتماعات السنوية لدول « الإندوجو » أوجه التعاون ، ليس فقط في مجال حل قضايا المياه ، ولكن أيضا فيما يتعلق بسياسات توفير الطاقة ، والبيئة والتعليم ، والتعاون الثقافي .

وتعتبر شبكة « الإندوجو » الكهربائية المقترحة من أكثر المشروعات الدولية طموحا ، حيث تهدف إلى ربط الشبكات الكهربائية في دول حوض النيل ، وذلك بربط القوى الكهرومائية عند شلالات إتيانجا - وهي أكبر الشلالات في العالم - بمحطة كهرباء السد العالي بأسوان . وبإنهاء هذا المشروع مستواير الكهرباء للاحتياجات الصناعية والمنزلية لدول حوض النيل وبتكلفة زهيدة ، وفي المرحلة الثانية سيتم تصدير الكهرباء لشمال إفريقيا وأوروبا .

● والمجموعة الثانية ، مجموعة « التيكونيل » ، تدعمها اللجنة الاقتصادية لإفريقيا ، التابعة للأمم المتحدة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي ، وهما الوكالتان اللتان تحاولان التقريب بين دول حوض النيل من خلال تنفيذ مشروعات خاصة بتنمية المياه تساندها الأمم المتحدة . وقد وافقت أثيوبيا على الاشتراك في اجتماعات هذه المجموعة . وتخصيص المياه في حوض النيل لا يحتاج إلى التناقص ؛ إذ أنه يمكن للجهود المشتركة لتنمية المياه أن تؤدي إلى زيادة موارد

المياه المستخدمة لكل السكان ، إلى جانب المنافع الأخرى مثل توليد الكهرباء والتعاون في مشروعات تخلق فرص عمل جديدة وتؤدي إلى ازدهار مناطق ليست بها أية إمكانية أخرى للتنمية .

خطط العمل المصرية في مجال تنمية الموارد المائية

لا توجد زراعة مروية بالأمطار في مصر ، ويتم توزيع مياه نهر النيل التي ترد إلى مصر عبر شبكة فعالة من الترع على اختلاف درجاتها والمساقى والمراوى يقدر طولها بـ ٥٠ ألف كم .

ومن خلال مشروعات التطوير يتم تحديث وتجديد هذه الشبكة والأعمال الصناعية عليها ، حيث تستخدم في رى الأراضي الزراعية في الوادي والدلتا ، كما يتضمن المشروع تبطين بعض الترع والمساقى للإقلال من التسرب .

كما تقوم مشروعات الرى المتطور بتزويد الأراضي الجديدة في شرق وغرب الدلتا بالرى بالرش وبالتنقيط لتلافي فواقد الرى السطحي ، علاوة على تطبيق الرى السطحي المتطور في الأراضي القديمة بهدف العمل على تلافي الفواقد المائية في النقل والاستخدام في الحقول ، مع بذل الجهود للتوسع في إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي ، وكذلك مياه الصرف الصحي والصناعي بعد المعالجة ، حيث يتم حالياً الانتهاء من تنفيذ مشروع الصرف الصحي بالقاهرة الكبرى الذي سيعيد استخدام كميات كبيرة من هذه المياه بعد المعالجة في رى الأراضي ، وتقدر تكلفة المشروع بحوالى ١,٢ مليار دولار . كما تجرى الدراسات على رى بعض النباتات التي يمكن زراعتها في أراضٍ تروى بالمياه المالحة لإنتاج أعلاف وزيت نباتية أخرى .

وفي نفس الوقت تستمر الدبلوماسية المصرية في التفاوض مع رفيقاتها من دول حوض النيل سعياً لإيجاد تعاون أوسع فيما بينهما .

مثال لحرب المياه

حدث بالفعل أن نشب قتال على ضفاف نهر السنغال بين موريتانيا والسنغال ، حيث اضطر الجفاف والتغيرات في تدفق النهر خلال السنوات القليلة الماضية رجال القبائل إلى تغيير نمط هجرتهم . فقد انتقلوا من أماكنهم التقليدية إلى مناطق يمتلكها آخرون ، مما جعل النزاع من أجل الوصول لمصادر المياه في تلك الأراضي الفاحشة غير منفصل عن النزاعات الطائفية والعرقية بين العرب والأفارقة ، وبين المسلمين وغير المسلمين . وبسبب تدخل دول أخرى لم يقتصر النزاع على مجموعة من القبائل أو من القرويين يناقشون بأسلحة بدائية ، بل تصاعد سريعا إلى تبادل بالمدفعية والأسلحة الثقيلة عبر النهر المتنازع على مياهه .

٤ - مصادر التوتر الحالية والمستقبلية بسبب المياه

تعتبر منطقة الشرق الأوسط من أهم البؤر في العالم التي تعتبر قضية المياه فيها على قدر كبير من الأهمية والحدة . ويرجع ذلك إلى أسباب عديدة أهمها اتساع الفجوة بين التزايد المطرد في عدد السكان وندرة الموارد المائية المتاحة . يضاف إلى ذلك غياب القدر الكافي من التنسيق والتعاون بين الأطراف المختلفة . فلاشك أن استمرار حالة عدم الاستقرار وغياب الثقة من شأنهما أن يقللا من احتمالات التعاون والتنسيق . ولعل مما يزيد من أهمية ذلك التعاون أن الأنهار الثلاثة الكبرى التي تجري في الشرق الأوسط (النيل - دجلة - الفرات) تقع مصاب مياهها في البلدان العربية ، بينما تتحكم بلدان أخرى مثل تركيا وأوغندا وأثيوبيا في منابع تلك المياه .

تلعب المياه دورا مهما في صياغة العلاقات بين الدول بين التقارب والصراع . حقيقة أن المياه موزعة جغرافيا بشكل متفاوت على الكرة الأرضية بالإضافة إلى الاحتياجات المتزايدة لها ، كل ذلك يؤدي في النهاية إلى نشأة النزاع على الموارد المائية المتاحة . ولعل من أهم النزاعات على المياه في العالم والتي اتخذت شكل الحرب الشرسة ، ذلك النزاع بين الهند وباكستان في الخمسينات .

فقد تم تسوية العديد من تلك النزاعات بالطرق السلمية ، كما تم عقد كثير من المعاهدات بين الدول لتنظيم استخدام الأنهار الدولية التي تجري في أراضيها ، بهدف إنهاء نزاع قائم أو تجنب نزاع محتمل . ويبلغ عدد الأنهار الدولية حوالي ٢١٥ نهرا ، لايزال عدد كبير منها بدون تنظيم قانوني شامل أو معاهدة تشمل كافة الجوانب المتصلة باستخدام هذه الأنهار . فلا توجد أي اتفاقية دولية شاملة تحدد شروط وأساليب تقاسم الموارد المائية الدولية . إلا أنه توجد سلسلة من القواعد المرتبطة بحماية الحقوق المكتسبة وحرية الملاحة في الأنهار الدولية ، وغيرها من القواعد العامة ، ونعني هنا بالتحديد « اتفاقية هلسنكي » . وهذا ما سوف نتعرض له تفصيلا بعد ذلك عند الحديث عن القانون الدولي وقواعد تنظيم استخدام الموارد المائية الدولية .

ونود التأكيد على أن الأنهار الدولية التي تنقاسمها أكثر من دولة تثير العديد من المشاكل حول استخدامها واستغلالها ، لاسيما وأننا نتحدث عن منطقة من العالم تنقسم بقدر كبير من التوتر العلاقات السياسية وميراث من الصراع يمتد لأكثر من خمسين عاما .

من هذا المنطلق يمكن القول بوجود مصادر وبؤر للصراع الحالي والمحتمل حول مصادر المياه في منطقة الشرق الأوسط . والخلاصة هي أن احتمالات التوتر والصراع واردة في أربعة أحواض رئيسية بالمنطقة وهي : حوض نهر الأردن ، حوض نهر الليطاني ، حوض دجلة والفرات ، وحوض نهر النيل .

٥ . اتجاهات دولية حيال التوتر بسبب المياه

فى إطار هذا برز دور مائى للولايات المتحدة الأمريكية ، ودور آخر يتبناه البنك الدولى .

الدور المائى للولايات المتحدة

يرتبط هذا الدور بالمصالح الأساسية للولايات المتحدة فى المنطقة التى تركز على إحكام السيطرة على إنتاج النفط وممرات نقله ، ودعم الوجود الإسرائيلى بهدف استمرار إسرائيل فى القيام بدورها كأداة تيسر هذه السيطرة وتعوق أية اتجاهات راديكالية فى المنطقة عن إحداث تغيير من شأنه التأثير على المصالح الأمريكية الراسخة . ويفسر ذلك إصرار الولايات المتحدة الأمريكية على عضوية كافة لجان المياه فى المفاوضات الثنائية والمتعددة الأطراف ، التى نصّ عليها مؤتمر مدريد عام ١٩٩١ . كما تولت الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية دراسة شاملة عن أوجه التعاون المحتمل قيامها بين مصر وإسرائيل ، وذلك فى الفترة التى انتعشت فيها عملية السلام المصرية - الإسرائيلية ، وحددت دورها بالقيام بدور وساطة وتسهيل ودعم لهذا التعاون . وقد قامت الدراسة المذكورة باستعراض الموارد المتاحة فى المنطقة وإمكان تنمية قدراتها من خلال التعاون الإقليمى بين دول الوفرة ودول الندرة . ولا يمكن النظر ببراءة إلى تلك الدراسات والبحوث التى تخرج عن المعاهد ومراكز البحوث الأمريكية بتعاون إسرائيلى عربى ، بشأن طرح حلول وبدائل لمشاكل المياه فى المنطقة . وعلى ذلك فإن التحركات الأمريكية فى منطقة هضبة البحيرات الاستوائية والهضبة الاثيوبية (منابع النيل) فى إطار تقسيم العمل الدبلوماسى والمناطق الفرعية بين الدول الكبرى ، يجب النظر إليها بحذر شديد .

الدور المائى للبنك الدولى

بالرغم من أن البنك الدولى هو مؤسسة دولية مالية تهدف إلى مساعدة الدول المختلفة فى مشروعات التنمية وتقديم المعونات المادية التى تسهم فى تطوير المشروعات الاقتصادية الكبرى داخل الدول ، إلا أنه ومنذ إنشائه يخضع للسيطرة والهيمنة الدولية من قبل الدول الكبرى . وليس ببعيد عن الذهن موقف البنك الدولى من تمويل مشروع بناء المد العالى فى مصر (١٩٥٣ - ١٩٥٦) وتطور مواقف هذا البنك باختلاف مواقف الدول الكبرى (أمريكا - إنجلترا) من تمويل هذا المشروع ، وسحب عرضه بالموافقة على تمويل المشروع ، بعد سحب الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا عروضهما فى ١٩ / ٧ / ١٩٥٦ .

والمتتبع لإصدارات البنك الدولى الحديثة ، والمتعلقة بالموضوع المائى ، يلاحظ أنها دأبت فى الآونة الأخيرة على الترويج لمجموعة من المفاهيم الجديدة ، التى تحاول أن تخضع

لها دول منطقة الشرق الأوسط ، ومن ذلك : تسعير المياه ، وإنشاء بنك المياه وبورصة المياه ...

ويعد « بيان دبلن » ، الذى صدر عن الاجتماع التحضيرى لمؤتمر قمة الأرض ، والذى تم إقراره فى العام ذاته (١٩٩٢) بمدينة ريو دى جانيرو ، بمثابة الخطوة الأولى فى الاتجاه الجديد للبنك الدولى ، حيث أكدت الدول على مفهوم إدارة التنمية المتكاملة للموارد المائية بوصفها جزءا من النظام البيئى الشامل ، وفى نفس السياق تم التأكيد على توزيع المياه من خلال « إدارة الطلب » ، « آليات التسعير » ، « المعايير المنتظمة » . وقد وجه البنك الدولى تحذيرا من أن استمرار النمط الحالى لاستخدامات المياه فى الشرق الأوسط سيترتب عليه انخفاض نصيب الفرد من المياه بنسبة ٨٠٪ بحلول عام ٢٠١٥ ، وذلك من ٣٤٣٠ مترا مكعبا إلى ٦٦٧ مترا مكعبا سنويا . ووضع البنك عدة شروط لمنح القروض أو التعامل مع الدول النامية فى مجال المياه ، حددها فيما يلى :

- (أ) لا بد من توافر نهج منسق لإدارة موارد المياه .
 - (ب) لا بد أن يشمل هذا النهج على قاعدة بيانات دقيقة ، وإطار للسياسات المالية والاقتصادية والتشريعية والتنظيمية .
 - (ج) اتساق الاستراتيجيات الوطنية مع الاستراتيجيات الإقليمية والدولية .
 - (د) تقييم تأثير إدارة المياه على البيئة وعلى المستفيدين الآخرين .
 - (هـ) اتفاق البلدان النهرية المتشاطئة على ما يتعلق بالموارد السطحية والجوفية على حد سواء (بالنسبة للمساعدات المطلوبة لحل المشكلات الدولية المائية) .
- ويروج اقتصاديو البنك من جهة أخرى لمفهوم « أسواق المياه » ، كمجال جديد لإدارة المياه فى الدول المختلفة ، حيث إن الاعتماد على آليات السوق يزد من الكفاءة الاقتصادية (قاعدة الملكية الخاصة أكثر كفاءة فى الإدارة من الملكية العامة) . ومن أحدث إصدارات البنك الدولى ، تقرير بعنوان : « من الندرة إلى الأمان » ، وهو يرسم استراتيجية لمواجهة أزمة المياه فى منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا . وقد حث هذا التقرير على القيام بأعمال تحضيرية لمؤتمر المياه الإقليمية الذى عقد عام ١٩٩٧ ، وناقش برنامج عمل إلزامى لتقاسم المياه بين الدول المعنية والحكومات والجهات المانحة للمياه .
- وينقسم هذا التقرير إلى ثلاثة أجزاء ، يعرض الجزء الأول لأزمة المياه التى توشك أن تحدث فى منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ، ويعنى الجزء الثانى بعرض لوسائل تلافى أسباب نقص المياه فى المنطقة ، أما الجزء الثالث فيعرض لوثيقة عمل للتعاون بين دول المنطقة

على مستويين : الأول على مستوى الدولة الواحدة (بين الحكومة والشعب ومؤسسات القطاع الخاص) ، والثاني على المستوى الدولي (بين الحكومات ومانحي المياه) . هذا وقد لخص التقرير علاج أسباب نقص المياه في المنطقة بالجزء الثاني منه فيما يلي :

- **حشد الجهود لإحداث تغيير في السلوك على جميع المستويات ، من خلال حملات التوعية الشعبية لتغيير النمط السلوكي وإدراج مواد تربية في المدارس .**
- **تحقيق التكامل بين إدارات مصادر المياه ، برسم إطار عام للسياسة طويلة المدى لتحديد العرض والطلب ، على المياه ، ولتلافي حدوث أخطار بيئية ومستقبلية قد تنجم عن محاولات تنمية الموارد المائية .**
- **رفع كفاءة استخدام المياه ، عن طريق خفض الدعم المقدم لاستخدام المياه ، باشتراك القطاع الخاص ، ودعمه بالحوافز المناسبة لتحسين كفاءة شركات وإدارات المياه . كما يجب فرض تعريفات على استخدام المياه تهدف لتغطية التكلفة الكلية لخدمات المياه .**
- **البحث عن مصادر مياه جديدة ، والأسلوب الأفضل هو إنشاء « سوق مياه عالمية وإقليمية ومحلية » ، تقوم بنقل المياه من الأماكن الغنية بها إلى الأماكن التي تعاني من عجز ، باستخدام قنوات وشبكات مواسير وسفن .**
- **تنمية التعاون على المستويين الدولي والإقليمي ، حيث إن أكثر من ثلثي الماء المتدفق داخل المنطقة تقع منابعه خارج الحدود .**

وقد تعهد البنك الدولي في نهاية هذا التقرير بتوسيع نطاق مساعداته المادية والتقنية ، على أن ذلك سيتطلب زيادة الاستثمارات من ٣٠٪ في الفترة الماضية إلى ٧٠٪ في المستقبل . والمتوقع أن تقوم الحكومات بتمويل هذه الاستثمارات بفرض رسوم على مستخدمى المياه ، كما ستمسهم الدول المانحة للمياه بنسبة ٢٥٪ (حوالى ١٠,٥ النسبة الحالية) ، في حين يشترك القطاع الخاص بنسبة ٥٪ من حصص قطاع الماء .

ويلاحظ أن بعض الدراسات الأمريكية قد صدرت مواكبة لهذا الاتجاه أو النهج من البنك الدولي ومؤيده له ، ومن ذلك الدراسة التي أعدها جامعة هارفارد الأمريكية عن أهمية الوضع الراهن للمياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا . وقد تبنت الدراسة « نموذج تسعير المياه » ، كنموذج اقتصادى بديل لحل مشكلة المياه ، وأيدت ذلك بإمكانية استخدام الأمطار وإقامة السدود على الأنهار . وأكدت هذه الدراسة أن تحديد استهلاك المياه بقيمة نقدية يعتبر أرخص الحلول المتاحة .

وبمراجعة هذا النهج المطروح من البنك الدولي ، والتعمق فى تحليله ، يمكن أن نخرج ببعض النتائج الهامة :

(أ) البنك الدولي بهذه الأطروحات أو البدائل التى يعرضها (أسواق المياه ، والإدارة المائية ، وتسعير المياه ...) ، لا يمكن أن يعد طرفا محايدا فى أزمة المياه ، حيث يتبنى وجهات نظر بعض الأطراف (كإسرائيل وتركيا) ، ويهمل الأطراف الأخرى (الدول العربية) .

(ب) إن التحول نحو الخصخصة فى سلعة حيوية كالمياه ، أمر خطير جدا يمكن أن يؤدى إلى اهتزازات اقتصادية ، واجتماعية وسياسية داخل المجتمعات العربية ، الأمر الذى يجب أخذه بحذر شديد .

(ج) إن تسعير المياه وتحويلها إلى سلعة اقتصادية من شأنه أن يشعل الحروب بين دول المنبع ودول المصب ، ويهدد الحقوق المكتسبة عبر التاريخ ، حيث ستطالب دول المنبع بحقوقها المالية كثمان لكل متر مياه يذهب للدول الأخرى . ولطالما أكد وزراء الأشغال العامة والموارد المائية فى مصر ، أن مبدأ تسعير المياه مرفوض شكلا وموضوعا ، سواء على مستوى حوض النهر أو على المستوى الإقليمى أو الدولى ، لأن تسعير المياه سيجرنا إلى مشاكل لا حصر لها . وستسبب اعتبار المياه سلعة فى السوق الإقليمية أو الدولية فى العديد من المشاكل ، وسيخلق منها عنصرا ضاغطا كالبترول ، مع العلم أن المياه - كما سبق ذكره - لها خصوصيتها ، فهى لا تعترف بالحدود السياسية أو الجغرافية وحركتها تخضع لعوامل طبيعية بحتة ، فمصدرها المطر الذى يعد نتاجا لدورة هيدروليكية ثابتة ، وهو أمر يميزها عن أية سلعة أخرى . كما أن التسعير ليس الوسيلة المثلى لترشيد استخدام المياه ، حيث إن الترشيح ينتج عن اقتناع ووعى مستخدمى المياه ، وكفاءة المشرف الذى يدير عملية توزيع المياه واستخداماتها ، والتجاوب ببها ، مع استخدام الأدوات السليمة فى هذا الإطار . أما التسعير ، فإنه سينعكس على أسعار الحاصلات الزراعية والدخل القومى . إن العجز المائى الذى تعاني منه دول المنطقة بدرجة أو بأخرى من الممكن إيجاد الحلول المناسبة له ، وذلك عن طريق استخدام بدائل مياه غير تقليدية ، أما أن تتحول المياه إلى سلعة ضاغطة فهو الأمر الذى لا يمكن قبوله على الإطلاق .

الفصل الخامس

مشروعات التعاون لاستغلال الموارد المائية المشتركة

تسهم مشروعات التعاون بين دول المنطقة فى زيادة الإيرادات المائية ، وتحسن من استغلال باقى الموارد المشتركة بما يعود بالنفع على جميع دول المنطقة . وعلى سبيل المثال فإنه إذا ما تعاونت دول حوض نهر النيل لتنفيذ المشاريع المائية ، فإن ذلك سيعود بالفائدة عليها جميعها . وبعض هذه المشاريع يقع داخل الحدود السودانية ، ويمكن بواسطتها زيادة الإيراد المائى لمصر والسودان مثل :

مشروع قناة جونجلى

وهو عبارة عن حفر قناة بطول ٣٦٠ كم وتصرف قدره ٣٠ مليون متر مكعب فى اليوم كمرحلة أولى ، تزيد إلى ٤٣ مليون متر مكعب فى اليوم كمرحلة ثانية ، وذلك لتفادى ضياع المياه فى منطقة مستنقعات بحر الجبل . ويوفر هذا المشروع فى مرحلته الأولى حوالى ٤ مليارات متر مكعب من المياه فى السنة عند أسوان ، تقسم مناصفة بين مصر والسودان . وقد بدأ تنفيذه عام ١٩٧٩ ، ولكنه توقف عام ١٩٨٣ حيث كان من المقرر الانتهاء من المشروع عام ١٩٨٥ .

مشروع التخزين فى البحيرات الاستوائية

يهدف إلى الإقلال من الفواقد فى مناطق بحر الجبل وبحر الزراف ، بحيث يمكن التحكم فى التصريفات الداخلة لمنطقة السدود النباتية بجنوب السودان ، وذلك بإنشاء سد عند مخرج بحيرة ألبرت للتخزين طويل المدى فى البحيرة . وهذا المشروع سيوفر حوالى ٤ مليارات متر مكعب من المياه عند أسوان مع المرحلة الثانية لقناة جونجلى .

مشروع بحر الغزال ومنطقة المستنقعات

تبلغ مساحة حوض بحر الغزال حوالى ٥٢٦ كم^٢ ، منها ٤٠ كم^٢ مناطق مستنقعات ، ومعدل سقوط الأمطار فى هذه المنطقة حوالى ٠,٩ متر فى السنة ، ومعدل البخر يصل إلى ٢ متر فى السنة . ويبلغ متوسط التصريف لمنطقة بحر الغزال وروافده حوالى ١٦ مليار متر

مكعب فى السنة ، لا يصل منها إلى النيل الأبيض سوى نصف مليار متر مكعب فى السنة فقط ، وبإنشاء قناتين بطول ٤٥٥ كم و ٢٠٠ كم ، يمكن توفير حوالى ٧ مليارات متر مكعب عند أسوان .

مشروع نهر السوياط ومنطقة مشار

يتغذى نهر السوياط عن طريق فرعين (البارو - البيبور) ويفقد فى الوقت الحالى حوالى ٤ مليارات متر مكعب من المياه فى منطقة المستنقعات المتاخمة لهذين الفرعين ، والمعروفة باسم منطقة « مشار » . وعن طريق تخزين المياه فى الأحباس العليا لهذه الفرع ، وإنشاء قناة تصل مباشرة إلى النيل الأبيض يمكن توفير حوالى ٤ مليارات متر مكعب عند أسوان .

مشروع تطوير النيل الأبيض

عند الانتهاء من المشاريع السابق ذكرها لابد أن يواكب ذلك تطوير مجرى النيل الأبيض حتى يمكن استيعاب التصرفات الجديدة ، وذلك بعملية الجسور فى مسافة قدرها ٣٢٦ كم بين ملكال ورنك .

مشاريع أخرى

المشاريع السابق ذكرها واقعة فى جنوب السودان ، وتمت مناقشتها ودراستها عن طريق هيئة مياه النيل . وتوجد مشاريع أخرى يمكن إقامتها بمناطق الهضبة الاستوائية والهضبة الأنثيوبية ، لم يتم دراستها ، وينتج عن إقامتها زيادة فى إيراد النيل الطبيعى قد تغطى الاحتياجات المائية لشعوب دول حوض نهر النيل وذلك لعشرات السنين القادمة .

وفى الجزيرة العربية ، أدرك مجلس التعاون الخليجى منذ تأسيسه فى شهر مايو عام ١٩٨١ أن التحدى الحقيقى أمام دول المجلس (البحرين - قطر - الإمارات - عمان - الكويت - السعودية) هو تدبير موارد مائية متجددة وكافية لتحقيق التوسع الزراعى المأمول لضمان الأمن الغذائى لهذا الجيل وللأجيال القادمة ، حيث تخلو أراضي هذه الدول - مثل جميع أراضي الجزيرة العربية - من الأنهار وتندر فيها الأمطار لأنها تقع على خريطة الكرة الأرضية ضمن أشد البقاع تصحرا وحرارة وجفافا .

وفى إطار الاتفاقية الاقتصادية لمجلس التعاون الخليجى التى وافق عليها المجلس الأعلى فى ١١ نوفمبر ١٩٨١ ، تم وضع سياسة زراعية مشتركة لتحقيق التكامل الزراعى بين دول المجلس وفق استراتيجية موحدة ، وتم وضع نظام للمحافظة على مصادر المياه . وقد أشارت المعلومات المتوافرة من الجهات المختصة بدول المجلس عام ١٩٩٠ إلى أن مجموع سكان

دول المجلس يقدر بحوالى ٢٢١٧٥٦٢٢ نسمة تقريبا ، وأن القوى العاملة فى مجال الزراعة والرى وصيد الأسماك تقدر بأكثر من مليون نسمة ، وأن نسبة العمالة الزراعية إلى إجمالى عدد السكان ٤,٦ ٪ . وتبلغ المساحة الإجمالية لدول مجلس التعاون حوالى ٢٦٥٧٩٣٨٥٤ هكتارا ، وتقدر نسبة مساحة الأرض القابلة للزراعة منها بحوالى ٢٠ ٪ ، أى بمقدار ٥٣٠٦٤٨٥٤ هكتارا ، وتقدر نسبة مساحة الأرض المزروعة فعلا إلى إجمالى المساحة القابلة للزراعة بـ ٦,٢ ٪ ، أى بحدود ٣٢٩٥٥١٢ هكتارا ، ويبلغ عدد الحيازات الزراعية أكثر من ٢٤٦٣٧٢ حيازة .

وتشكل الصحارى نسبة كبيرة من المساحة الإجمالية لدول مجلس التعاون ، وهى غير أهلة بالسكان ، ويندر أى نوع من الزراعة بها باستثناء بعض المراعى الطبيعية المهمة التى يعتمد عليها مربو الحيوانات . ونظرا لقلة المتاح من المياه الجوفية ، لاستخدامها لأغراض الرى الزراعى ، فقد لجأت معظم دول المجلس إلى إعادة استخدام مياه الصرف الصحى بعد تنقيتها - وهى ما تسمى بالمياه المبثولة - فى مجالات عديدة تشمل رى الحدائق العامة بالمدن ، وزراعة الأعلاف وبعض المزروعات والأشجار . إلا أن استخدام مثل هذه المياه يكاد يكون محصورا فى هذا المجال ولا يتعدى ما مجموعه ٢٠٠ مليون متر مكعب ، وذلك نظرا للطاقة الإنتاجية المحدودة لمحطات التنقية المقامة فى الدول الأعضاء ، ومع ذلك فالاتجاه السائد يوحى بزيادة الاعتماد مستقبلا على مثل هذه المياه فى رى الحدائق والمساحات الخضراء . والمعروف أن الطلب على المياه للأغراض الزراعية قد زاد بنسبة كبيرة خلال السنوات الماضية ، وخاصة فى المملكة العربية السعودية التى اتجهت إلى زيادة الإنتاج الزراعى للقمح بحيث تضاعف الإنتاج وأصبح يصدر الجزء الأكبر منه إلى خارج المملكة ، إضافة إلى ما تسهم به من معونات عينية لبعض الدول المحتاجة ، وكذلك زاد الانتاج الزراعى بدولة الإمارات العربية المتحدة والكويت . ويقدر استهلاك دول المجلس من المياه للأغراض الزراعية بما يزيد على ٨٠ ٪ من مجموع الاستهلاك الكلى من المياه . وتشير الإحصائيات إلى أن استهلاك الزراعة من المياه قد تجاوز ١٨ مليار متر مكعب ، استحوذت السعودية على أكثر من ٨٧ ٪ منها . أما استهلاك المياه فى الشرب والأغراض المنزلية ، سواء من المياه الجوفية أو من مياه التحلية ، فقد يصل إلى ما يقارب المليارين من الأمتار المكعبة ، حيث إن التطور الحضارى والعمرانى للمدن فى دول المجلس ، وما صاحب ذلك من نهضة كبرى فى جميع المجالات ضاعف من الاستهلاك ، إضافة إلى زيادة أعداد السكان . وقد تبين من الإحصائيات وبعض الدراسات أن استهلاك الفرد فى بعض دول المجلس يزيد على ٣٠٠ لتر فى اليوم ، وهذه تعتبر كمية كبيرة من المياه تزيد على استهلاك بعض الدول الصناعية الكبرى فى العالم . ويؤدى ارتفاع تكاليف إنتاج المياه المحلاة وقلة ما هو متاح من موارد المياه الجوفية ، إلى إرهاب للجهات المعنية فى سعيها لتوفير هذه الكميات الهائلة من المياه .

وتعتمد تحلية مياه البحر ، والأسلوب المتبع فيها بصفة أساسية على التكلفة الاقتصادية لإنتاج المياه العذبة . وهناك عدة عوامل تؤثر على اختيار الطريقة المثلى للتحلية والمناسبة لكل بلد أو مدينة معينة ، واختيار الأجهزة الملائمة لذلك البلد . وعند النظر في تكلفة إنتاج الوحدة من الماء العذب ، ينبغي حساب : رأس المال المستثمر ، والطاقة المستخدمة ، والصيانة والتشغيل ، وسهولة الحصول على قطع الغيار وتركيبها ، وعمر الأجهزة وعدم تكرار توقفها . وتتعاون دول المجلس في مشروعات لإنتاج وحدات التحلية وقطع الغيار اللازمة لها . ولقد أصبحت تقنية تحلية مياه البحر منتشرة نسبياً سواء في العالم أو في دول المنطقة العربية ، غير أن التوسع في استخدام هذه التقنية سيتمتدق وقتاً طويلاً بسبب تكلفة الإنتاج التي تتراوح بين دولارين وعشرين دولاراً للمتر المكعب من المياه ، وهي مرتفعة للغاية بالمقارنة بتكلفة استغلال الموارد المائية التقليدية .

وتوجد حالياً حوالي ٧٥٠٠ منشأة لتحلية مياه البحر في العالم ، تعالج سنوياً ما يتراوح بين ٤ إلى ٨ مليارات من الأمتار المكعبة . وفي دول الخليج كانت هناك ٤٥٠٠ محطة لتحلية مياه البحر حتى عام ١٩٩١ ، نصفها في المملكة العربية السعودية ، وبلغ إجمالي إنتاجها ١,٤ مليار متر مكعب من المياه في السنة ، أي ما يساوي إيراد نهر الأردن تقريباً . وكانت المملكة العربية السعودية تنتج في الماضي ٢٣ ألف متر مكعب من المياه العذب يومياً ، وقد زاد إنتاجها حتى بلغ ٢,٥ مليون متر مكعب يومياً ، وهو ما يقدر بحوالي ثلث إجمالي الإنتاج العالمي . وقد استثمرت المملكة العربية السعودية مليارات دولار في إقامة محطات تحلية في جدة والجبيل وينبع لكي تتوسع إلى حد كبير فيما يتوافر لديها من مياه عذبة .

ولم تغفل إسرائيل ، من ناحيتها ، إنتاج الماء العذب بتحلية مياه البحر ، وقد بدأت عام ١٩٦٥ بإقامة ٣٥ وحدة للتحلية تنتج حوالي ١٨ مليون متر مكعب من المياه العذبة في السنة .

إن التصنيع وتطوير الزراعة وما يصاحبها من مشاريع رى وصرف ، وكذلك التطور العمراني وزيادة السكان - كلها أمور تعكس واقع المنطقة العربية ، وقد أصبحت من حتميات هذا الزمان . وقد يصاحب هذا التطور الحتمي ، تلوث البيئة ، وخاصة المياه ، مما يستوجب التعاون لإقامة المشروعات المشتركة لتفادى التلوث وإنقاذ شعوب المنطقة من أخطاره . إن تدهور نوعية مياه الأنهار ، وزيادة تلوثها بالمناطق الجافة مع حركة المياه إلى الأحباس السفلى نتيجة للأنشطة الزراعية والسكانية والصناعية ، يضاعف من ندرتها ويقلل من فرص استخدامها . كما تؤدي إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي دون معالجة إلى زيادة نسب تلوث المجارى المائية . ومع نقص الموارد المائية العذبة تزداد الأهمية بنوعية المياه ودرجة تلوثها ، مما يستدعي دعم برامج المتابعة والتحليل ، وإدخال نوعية المياه في السياسات المائية ، واستخدام وسائل الحساب الحديثة من نماذج ووسائل دعم اتخاذ القرار ودراسات تقييم

الكوارث . وفي دول الخليج نجد أن زيادة استخدامات المياه أصبحت تشكل خطرا ، وذلك لزيادة السكان وتطور الأنشطة الاقتصادية وارتفاع مستوى المعيشة . ومن أهم المشكلات التي تعاني منها المنطقة وتحتاج إلى مشروعات للتعاون بين الدول هي :

- عدم وجود حدود طبيعية للجران المائي بالمنطقة .
- طبيعة المياه الجرفية العميقة غير المتجددة .
- الاستخدام الزائد للمياه على الحدود الطبيعية .
- تداخل مياه البحر المالحة وتلوث الخزانات الجوفية والسطحية .
- المشاكل الإدارية ونقص الفنيين ، بالإضافة إلى ضعف المؤسسات الفنية حيث يفتقر معظم المؤسسات المائية إلى مقومات البحث والدراسة .
- انعدام توافر السياسات المائية المتكاملة وإدارة وتنمية الموارد المائية .

ولمواجهة الاحتياجات المائية المستقبلية في المنطقة ، يتطلب الأمر إعداد وتطبيق الخطط المائية ، أخذا في الاعتبار التنمية المستدامة للموارد مع تقليل تأثيرها على بيئة المنطقة ذات الطبيعة الهشة . وقد يكون من المهم إعداد خطة مائية إقليمية لمنطقة الخليج بأكملها لاستخدام الموارد المائية ، تكون مرنة لمواجهة التغيرات الاقتصادية والاجتماعية ، ولتشجيع التوزيع العادل لهذه الموارد .

وقد شهد العالم أحداثا كثيرة وسريعة في الثلاثين عاما الماضية أثرت تأثيرا كبيرا في دول المنطقة العربية . ومن هذه الأحداث حرب فيتنام ، حروب الشرق الأوسط ، ارتفاع أسعار البترول في العالم ، النمو الاقتصادي السريع لدول أوروبا وآسيا واليابان ، حوث ثقب طبقة الأوزون وتأثير الصوبة التي تكونت على الكرة الأرضية نتيجة لارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون من جراء قطع أشجار الغابات لإحلال الزراعة والمرعى بدلا منها ، وزيادة عوادم المصانع والمركبات ، وانتشار ظاهرة التصحر التي تغزو بعض المناطق في المنطقة العربية .

وقد أدى ارتفاع أسعار البترول في المبيعات إلى ثروة قومية في بعض الدول العربية المصدرة للبترول ، مما أدى إلى ارتفاع في مستوى معيشة هذه الدول . وكان من نتيجة ذلك أن ازداد الطلب على المياه لمختلف الأنشطة ، وخاصة أن أعداد السكان في المنطقة العربية قد تضاعفت ، فمنذ عام ١٩٦٥ حتى عام ١٩٩٠ زاد عدد السكان من ١٠٨ ملايين نسمة إلى أكثر من ٢٢٠ مليون نسمة . وهكذا فإن نقص المياه في دول المنطقة حاليا ، وفي المستقبل ، سيؤثر حتما على التنمية الاقتصادية والاجتماعية في هذه الدول . ولما كان هناك حوالي ٢٥ نهرا دوليا في المنطقة (الجدول رقم (٣٤)) علاوة على أحواض المياه الجوفية المشتركة بين دول المنطقة ، فإن الأمر يتطلب إقامة مشروعات مشتركة لإمكان الاستفادة القصوى من

جدول (٣٤) : بيان بالأنهار الدولية في المنطقة العربية

رقم	النهر الدولي	الدول المشاركة فيه	مساحة الحوض (ألف كم ^٢)
١	السنغال	غينيا ، مالي ، السنغال ، موريتانيا	٤٥٠,٠٠٠
٢	عطوى	موريتانيا	
٣	عويد درعا	المغرب ، الجزائر	١٥,١٠٠
٤	عويد عورا	المغرب ، الجزائر	
٥	عويد جوير	المغرب ، الجزائر	
٦	تافنا	المغرب ، الجزائر	٦,٩٠٠
٧	ميدجيردا	الجزائر ، تونس	٢٣,٠٠٠
٨	البيبل	تنزانيا ، كينيا ، بوروندى ، رواندا ، أوغندا ، السودان ، مصر ، زائير ، اثيوبيا ، الكونغو ،	
		جمهورية إفريقيا الوسطى	٢٨٠٠,٠٠٠
٩	النيل الأبيض	السودان	٣٥٣,٥٥٠
١٠	الموياط	اثيوبيا ، السودان	٢٤٤,٩٠٠
١١	النيل الأزرق	اثيوبيا ، السودان	٣٢٥,٠٠٠
١٢	عطبرة	اثيوبيا ، السودان	٢٢٠,٧٠٠
١٣	حاش	اثيوبيا ، السودان	٢١,٠٠٠
١٤	مركة	اثيوبيا ، السودان	٤١,٦٩٤
١٥	لاع بور	اثيوبيا ، كينيا ، الصومال	
١٦	جوبا	اثيوبيا ، الصومال	٢٠٠,٠٠٠
١٧	شيبلى	اثيوبيا ، الصومال	٢٦٠,٠٠٠
١٨	اليرموك	سوريا ، الأردن	٧,٢٥٢
١٩	العاصى (أورنتش)	لبنان ، سوريا	١٦,٩٠٠
٢٠	الفرات	تركيا ، سوريا ، العراق	٣٥٠,٠٠٠
٢١	خابور	تركيا ، سوريا	٣١,٨٠٠
٢٢	دجلة	تركيا ، سوريا ، العراق	٢٩٦,٥٠٠
٢٣	الزاب الكبير	تركيا ، العراق	٢٦,٤٧٣
٢٤	قارون	إيران ، العراق	
٢٥	الأردن	سوريا ، لبنان ، إسرائيل ، فلسطين	١٨,٣٠٠

"Water in the Arab World Prespective and Prognosis", by Peter Rogers and Peter Lydon, The: **المصدر**
American University in Cairo Press, 1996.

هذه الموارد المائية السطحية والجوفية . وذلك بإقامة السدود والخزانات ، وتطوير مخزرات السيول ، وتنفيذ مشروعات الحفاظ على مصادر المياه السطحية والجوفية من التلوث وعدم الإهدار . كل ذلك سيعمل على توفير المياه والتغلب على العجز المائي المتوقع مستقبلا . كما ولابد من إجراء بعض التغييرات فى الأنماط الاستهلاكية داخل الدول العربية . وفى مجال الزراعة . وهى المستهلك الأكبر للمياه . فإن أى نسبة توفير فى استهلاك المحاصيل للمياه ، تؤدى إلى توافر كميات كبيرة من المياه يمكن استخدامها فى أغراض تنموية كزيادة الرفعة الزراعية ، أو التوسع فى مياه الشرب والصناعة لتغطية الاحتياجات المتزايدة فى هذه القطاعات الاستهلاكية . فعلى سبيل المثال يمكن اختيار محاصيل أقل استهلاكاً للمياه ، مع زراعة سلالات المحاصيل التى تعطى إنتاجية عالية بكميات أقل من المياه ، وكذا السلالات التى تتحمل الملوحة ، علاوة على إعادة استخدام مياه الصرف الزراعى والصحى والصناعى ، بعد إجراء المعالجة اللازمة لكل نوع حسب المواصفات العالية . ومن ثم فإنه يجب إجراء الدراسات المستفيضة فى كل بلد على حدة حسب ظروفه الطبيعية وإمكاناته . وذلك لحساب المقننات المائية الرشيدة ، والمحاصيل الزراعية التى يمكن زراعتها ، واستخراج سلالات المحاصيل التى تفى بالأغراض المطلوبة منها . علاوة على الدراسات التى تتناول الحد من الفوائد المائية .

وفى مجال الاستهلاك المنزلى والصناعى للمياه ، لابد من إجراء الدراسات التفصيلية عن فوائد شبكات المياه وكيفية التغلب على هذه الفوائد المائية . كما ينبغى العمل على ترشيد الاستهلاك ، حيث إن بعض الدول العربية تعتمد على تحلية المياه المالحة ومياه البحر لاستخدامها فى الاستهلاك المنزلى ، وهى مازالت عملية مكلفة جدا . ويجب إعطاء مزيدا من الاهتمام فى الدراسات لإمكان الحصول على طرق رخيصة واقتصادية لإنتاج هذه النوعية من المياه غير التقليدية ، حيث إنه لامناص من الالتجاء إلى إنتاج هذه المياه مستقبلا . ومن المعتقد أنه فى الإمكان تطوير تكنولوجيا إعذاب مياه البحار عن طريق البحث العلمى ، فقد سبق أن توصل البحث العلمى إلى تكنولوجيا أمكنها مثلا الحصول على السماد الأزوتى من خامات متوافرة ، وهى الهواء الذى نحصل منه على النيتروجين ، وقد أحدث هذا السماد ثورة زراعية وفرت الغذاء للملايين . كما تمكن الإنسان عن طريق البحث العلمى من تسخير ثروات الأرض لصالحه ، حتى جميع الأجهزة والمعدات التى نستخدمها فى حياتنا جاءت نتيجة للبحث العلمى .

فالمنطقة العربية فى حاجة لكميات ضخمة من الماء العذب كى تحول صحاريها إلى جنان خضراء ، وتلبى حاجة سكانها المتزايدة من الغذاء . وبما أن مواردها الطبيعية من المياه العذبة محدودة وغير مستقرة ، وغير مأمونة فى أحيان كثيرة ، فإنه ليس هناك من سبيل سوى تطوير طرق اقتصادية لتحلية مياه البحر باستخدام الطاقة الشمسية . والمنطقة العربية تتوافر فيها مياه البحر ، وكمية الإشعاعات الشمسية الماقطة عليها أعلى من أى منطقة أخرى فى

العالم ، وإذا ما أحسن استغلال جزء ضئيل منها فإن الطاقة المتولدة تكفى لاستخدامات جميع دول المنطقة العربية .

ويتطلب الأمر تكاتف الدول العربية ، ورصد الأموال والإمكانات البشرية اللازمة لمشروع برنامج لتطوير تكنولوجيا تحلية مياه البحر باستخدام الطاقة الشمسية ، يكون هدفه الحصول على ماء عذب بتكاليف قليلة ، وأن توضع للبرنامج مدة محددة يتم خلالها إنجاز المهمة التي أنشئ من أجلها ، مع تهيئة السبل والبيئة المناسبة للعمل الجاد المنتج دون أى معوقات . وإذا ما أحسن التخطيط لهذا البرنامج ، ونفذ بجدية تتناسب مع أهميته وخطورته ، فإن المنطقة العربية ستصبح مركزا متميزا فى هذا التخصص ، وستكون لها الريادة فيه وستجنى من ورائه الخير الوفير .

الفصل السادس

آفاق تحسين كفاءة استخدام المياه

إن الجفاف هو الظاهرة الطبيعية المنتشرة في كثير من دول المنطقة . كما أن هناك تباينا كبيرا في حجم المياه المتاحة من بلد لآخر ، علاوة على أن كثيرا من منابع الأنهار الرئيسية بالمنطقة ينبع من خارج المنطقة نفسها - مثل نهر النيل وبحلة والفرات - وهو ما يشكل تحديا عند قيام دول المنابع بإقامة مشروعات على هذه الأنهار دون مراعاة لمصالح الدول المتشاركة فيها . كذلك فإن النمو السكاني والمتغيرات الديموغرافية والاجتماعية والاقتصادية التي تشهدها المنطقة تشكل العوامل الأساسية لزيادة الاستهلاك المائي وتنوعه ، ولتوجهات الطلب على الموارد المائية في المستقبل .

ويلاحظ أن المياسة العامة لاستخدام الموارد المائية وإدارتها في المنطقة مازالت بعيدة عن المفاهيم الحديثة التي تضع الخطط المستقبلية لمواجهة مشاكل نقص المياه في القرن الحادي والعشرين ، والتي تعتمد على مفهوم الإدارة المتكاملة بالتابع نهج شمولي تشاركي ، واعتبار استرداد التكاليف آلية أساسية لترشيد استخدامها في الأنشطة المختلفة .

ولمواجهة العجز المائي ، فإن معظم الدول العربية أصبحت تدرك أهمية تركيز سياساتها المائية على ترشيد استخدامات المياه ، وبالأخص في الأغراض الزراعية .

وآفاق التعاون متعددة الأوجه ، فمنها التعاون السياسي ، والفني ، والاقتصادي ، والقانوني . والتعاون مع دول الجوار الجغرافي لآبد وأن يواكبه تعاون وتنسيق واتفاق فيما بين دول المنطقة العربية . ولتحقيق هذا التعاون في مجال المياه لابد من تبني استراتيجية مائية عربية . وتعرف الاستراتيجية المائية بصفة عامة بأنها ، الكيفية التي بها ، وعن طريقها يمكن أن تحشد كل الإمكانيات والطاقات البشرية والاقتصادية للدول العربية ، لإعادة وإقرار الحق المائي العربي في الموارد المائية للمنطقة ، وذلك من خلال خطط زمنية وبرامج ومشروعات محددة .

أسس الاستراتيجية المائية العربية

□ التوجه الملزم لحل أزمة المياه في المنطقة ، على أساس من العدالة ، وإقرار الحقوق التاريخية المشروعة .

- توفير قاعدة بيانات ومعلومات على مستوى شامل ، وكذلك على مستوى كل مورد مائي في الدول العربية .
- إعداد خطة إعلامية شاملة بهدف ترشيد استخدام المياه ، سواء في الشرب أو الزراعة أو الصناعة .
- تبني خطط علمية متطورة لتنمية الموارد المائية المتاحة .
- تبني خطط علمية طموحة لتوفير موارد مائية جديدة .
- التنسيق فيما بين الدول العربية المعنية بمشكلة المياه ، وتوحيد خط ومنهج المفاوضات المائية مع الأطراف غير العربية ، بهدف التمسك بالحقوق العربية ، والمشاركة في المشروعات التي تستهدف تنمية الموارد المائية المتاحة .
- التوصل إلى ما يمكن تسميته « بالنظرية المائية العربية » ، ودعم ذلك على كافة المستويات السياسية والشعبية .
- التنسيق مع مراكز البحوث ، والمؤسسات الدولية المعنية بمشكلة المياه في الشرق الأوسط ، ومواجهة محاولات الاستغلال الميئ للبيانات المتاحة ، ومحاولات الإيهاء بحلول غير عادلة أو غير مستساغة لأزمة المياه في المنطقة .
- السعي لدى القوى السياسية الكبرى مثل الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول التي لها مصالح في المنطقة لتبني الحلول السلمية لأزمة المياه ، ولممارسة ضغوطها على الأطراف غير العربية للوصول إلى اتفاقات مائية مشتركة .
- متابعة كل التطورات في أطر ومفاهيم القانون الدولي ذات الصلة بالموضوعات المائية ، والسعي نحو صياغة قواعد دولية عادلة لاستخدام الأنهار الدولية والموارد المائية المشتركة .

ولكى نوضع هذه الأسس موضع التنفيذ ، يمكن اتخاذ الخطوات التالية :

على المستوى السياسي

- رصد وتقييم وتحليل اتجاهات السياسات الخارجية لدول الجوار الجغرافي ، واحتمالات تأثير هذه السياسات في المسألة المائية ، ووضع النماذج والتصورات اللازمة لصناع السياسة الخارجية العربية .
- رصد وتحليل وتقييم أثر النزاعات العربية - العربية القائمة أو المحتملة في التنسيق المائي ، ووضع الآليات المناسبة لتقليل هذه النزاعات بصفة عامة ، أو على الأقل

تجميعها ، خاصة وأن هناك إمكانية لاستفادة أطراف غير عربية من هذه النزاعات لإضعاف السياسات المائية العربية .

- تحديد وتحليل الحلول والبدائل الممكنة للنزاعات العربية - غير العربية من المنظور المائي ، وتقييم كل منها مع مراعاة الحقوق العربية ، وحق الأجيال القادمة ، والمقارنة بين ما سيتم التنازل عنه وما سيتم الحصول عليه .
- مراعاة ما قد تلجأ إليه بعض أطراف النزاع المائي غير العربية من معاملة أو هروب من مفاوضات المياه السلمية ، إما بهدف كسب الوقت لإقامة بعض المشروعات المائية ، وفرض الأمر الواقع ، وإما بهدف الاستمرار في الوضع القائم ما قبل المفاوضات ، الذي يحقق لها كميات مياه أوفر أو سحب كميات مياه إضافية . ويحتاج الأمر في مثل هذه الظروف إلى ممارسة الضغوط الدولية والسياسية لدفع هذه الأطراف للجلوس للتفاوض ووضع التسويات السلمية موضع التنفيذ .

على المستوى القانوني

- إن البعد القانوني في التعاون المائي يلي البعد السياسي ويتفرع عنه ، إذ أن تسوية الخلافات السياسية بين دول الجوار الجغرافي ودول الجوار العربي ، لا بد وأن تتبلور في شكل معاهدات واتفاقات قانونية ملزمة تبرمها الأطراف المختلفة بمحض إرادتها الحرة .
- في هذا الصدد ، نجد أنه لا يوجد حتى الآن اتفاق قانوني ملزم ينظم العلاقة بين دول حوض نهر الفرات ونهر دجلة ، كما أن إسرائيل تقوم بالاستيلاء على الموارد المائية العربية دون سند قانوني . والاتفاقية المائية الوحيدة في حوض نهر النيل عقدت بين مصر والسودان عام ١٩٥٩ ، لتوزيع أنصبة مياه النيل بينهما تعديلا لاتفاقية ١٩٢٩ . وحتى هذه الاتفاقية لم ترض عنها أثيوبيا ، واعتبرتها انتهاكا لحقوق بقية دول حوض النيل .
- وهناك عدة مبادئ في إطار القانون الدولي بصدد استخدام وإدارة الأنهار الدولية ، تعرف « بقواعد هلمسكي » ، وهي تنص على :
- وجوب سداد التعويضات المناسبة عن أي ضرر محتمل وقوعه بسبب سوء استغلال أحد الأطراف .
- وجود آلية لتسوية المنازعات بين دول الحوض سلميا ، إعمالا لمبدأ حسن الجوار .
- احترام الحقوق التاريخية المكتسبة للدول الأخرى المنتمية .

● امتناع الدول المنتفعة عن تحويل مجرى النهر ، أو إنشاء خزانات ، أو سدود عليه يمكن أن تؤثر على حصص الدول الأخرى دون تشاور مسبق معها .

● عدالة توزيع المياه بين دول حوض النهر ، وهي تعنى العدالة فى حصول الجميع على حصص مياه معينة ، يتم توزيعها حسب عدة قواعد أهمها :

(أ) طبوغرافية الحوض ، وحجم تصريف المياه داخل كل دولة من دول الحوض .

(ب) الظروف المناخية المحيطة بحوض النهر بصفة عامة .

(ج) عدد واحتياجات السكان فى كل دولة من دول الحوض .

(د) التكاليف المقارنة للوسائل الأخرى البديلة لسد احتياجات كل دولة من دول الحوض .

(هـ) مدى توافر مصادر أخرى بديلة .

(و) ضرورة تقادى الإمراف غير الضرورى ، والضرر غير الحتمى للدول الأخرى .

والاسترشاد بهذه المبادئ سيؤدى إلى تعاون وعقد اتفاقيات بين الدول العربية ودول الجوار الجغرافى ، تراعى تحقيق القدر الأكبر من مصالح جميع الأطراف ، وتوفير احتياجات كل طرف من المياه .

على المستوى التكنولوجى والاقتصادى

● لا تكفى الحلول السياسية وحدها لحل أزمة المياه فى المنطقة ، وإبما من الضرورى وضع عدد من الحلول والبدائل الفنية لتجاوز فجوة الموارد المائية . ويمثل البعد الفنى فى التعاون المائى أحد أهم أساليب حل الأزمة المائية فى المنطقة العربية .

● تتجلى آفاق التعاون الإقليمى التكنولوجى والاقتصادى لتحسين كفاءة واستخدام المياه فى النقاط التالية :

- توسيع نطاق استخدام وسائل الرى الحديثة ، وتعديل نظم وأساليب الرى السطحى واستخدام التسوية بالليزر .

- استخدام أجهزة التحكم الأوتوماتيكية على مستوى الأحباس العليا والدنيا .

- المشاركة الفعالة للمستفيدين فى الإدارة والصيانة .

- إيجاد الحلول التقنية لنظام التشغيل على مدار أربع وعشرين ساعة ، حيث تبين أن الرى الليلي يؤثر بشكل كبير على كفاءة الاستخدام .
- تحديد علاقة إنتاجية المحاصيل وجودتها بموعد وكمية المياه المضافة .
- المحافظة على نوعية المياه من التدهور نتيجة صرف المخلفات من مياه الصرف الصحى والصناعى والزراعى ، والحد من الاستخدام المفرط للأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية .
- الحد من الإمراغ الزائد فى مياه الرى حتى لا يؤدي ذلك لارتفاع منسوب المياه الأرضية إلى سطح الأرض مما يتسبب عنه تزايد مشكلات التغدق والملوحة .
- التوسع فى إدخال التقنيات الحديثة فى مجال المياه مما يساعد على إحكام السيطرة على كمية ونوعية المياه ، وعدم السماح بالسحب الجائر بهدف المحافظة على الموارد المائية المتاحة والحد من المشاكل البيئية .
- استخدام تكنولوجيا الاستشعار عن بعد - سواء من الأقمار الصناعية المتخصصة فى مسح مصادر الثروات الطبيعية للأراضى ، أو بالاستعانة بطائرات الاستطلاع الجوى المجهزة بأحدث أجهزة الاستشعار عن بعد والمسح الحرارى - وهى من أنجح الوسائل العلمية التطبيقية حالياً فى إجراء الدراسات اللازمة للحصول على المعلومات المطلوبة لمشروعات التنمية فى مختلف المجالات ، وخصوصاً فى رصد الموارد المائية والأبحاث والدراسات المتعلقة بالمياه ، مما سيؤدى إلى تحسين إدارة المياه وزيادة كفاءة تطبيقاتها وتوفير الفاقد منها .
- تشكيل لجان إقليمية تضم الدول المعنية لتنسيق استخدامات المياه المشتركة .
- إعداد التشريعات والقوانين المائية بما يتناسب وأهمية المياه .
- صياغة السياسة المائية الوطنية وإعداد مخطط مائى عام للعالم العربى .
- عندما تقدم وزير خارجية اليونان ، وبصورة مفاجئة - فى الجلسة الختامية للمباحثات متعددة الأطراف لمجموعة المياه فى أثينا - باقتراح بقيام المجموعة بدراسة نقل المياه الزائدة ببعض دول المنطقة لمد احتياجات المستقبل ، لم يتضح هل يعنى نقل المياه من اليونان أو من دول أخرى . وحسب ما يتوافر من معلومات ، فإن اليونان لا تملك مياهاً زائدة على حاجتها ، بل تعاني فى بعض المناطق من نقص واضح أثناء مواسم الأمطار القليلة .

- تقدر تركيا فائضها من المياه عام ٢٠٠٠ بنحو ٤٣ مليار م^٣ سنويا . وقد اقترحت تركيا عام ١٩٨٦ الإسهام في حل مشكلة المياه في الشرق الأوسط عن طريق إنشاء خطين لنقل المياه إلى المنطقة بطاقة ٦ ملايين م^٣ / يوم ، قدرت تكاليفهما في ذلك الوقت بنحو ١٩ مليار دولار . وتنفيذ مثل هذا المشروع الذي يتم لأول مرة بالمنطقة ، لا ينبغي له أن يغفلنا عن المحاذير التالية :

(أ) نقل المياه خارج الأحواض الهيدرولوجية لمسافات بعيدة .

(ب) بيع المياه .

(ج) إدخال بعض المبادئ القانونية في مجال المياه الدولية ، والتي قد تضر بمصالح مصر كدولة مصب .

- رغم ما تنادى به دول حوض النيل من تحديد حصة مائية لها ، إلا أن غالبيتها لا يتوافر لديها المنشآت المائية اللازمة للتحكم في توزيع المياه ، أو حتى الأراضي التي هي في حاجة إلى الري الآن .

- اتجهت مصر إلى تبني سياسات اقتصادية الفرض منها تحقيق إنتاج في بعض القطاعات ، بحيث يشكل العائد من هذه القطاعات فائضا يسمح باستيراد الغذاء .

- توجد بدول حوض النيل الأخرى بدائل مائية كثيرة تسمح في معظمها بسد احتياجاتها المستقبلية ، إلا أن معظمها أيضا لا يملك الخبرة الفنية أو الأموال اللازمة لتنفيذ هذه البدائل .

- التحول في إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدام يتطلب استثمارات عالية ، وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة ، وتتبنى المؤسسات الدولية اقتراحا بإدخال أجهزة وتشريعات جديدة للتعريف بقيمة المياه كسلعة اقتصادية .

- التعاون الإقليمي بمفهوم إسرائيل يعنى مشاركتها في اقتسام موارد المنطقة المائية ، أولا على أساس واقع الحاجات والاستهلاك القائم ، وثانيا على أساس الكفاءة الفنية في استخدام الموارد المائية . وتزعم إسرائيل أن المتر المكعب الواحد من مياه النيل - كما يقول أبرز خبراء الماء فيها - يتيح للفلاح الإسرائيلي إنتاج ضعف ما ينتجه الفلاح المصري من القطن بالكمية نفسها .. وكأن المعرفة والخبرات حكر عليهم .

- إن التعاون الإقليمي يتمثل في تشكيل جبهة عربية على أساس حد أدنى من التنسيق والتعاون على الصعيدين السياسى والاقتصادى ، لتضع حدا لحالة التردى والتفتت

الحالية في بلدان المنطقة ، بأن تستبدل بالأتماط التنمية الخارجية والتابعة السائدة فيها ، أنماط تنمية تكاملية قطريا وقوميا ، ومستقلة خارجيا ، بما يمكنها من الوقوف أمام الأطماع الخارجية مهما كانت قوتها .

- التعاون ينبغي ألا يقتصر على المبادئ العامة والنوايا الطيبة فحسب ، وإنما يجب الاهتمام بالمضمون الذي تأخذه مخططات التعاون بشكل عام ، ومواقع الأطراف المعنية في هذه المخططات ، وعلى الأخص مدى قدرة وفاعلية هذه الأطراف على رسم أطر التعاون المطروحة ووضعها موضع التنفيذ .

فمثلا لا يمكن للإطار المطروح في الوقت الحاضر لمعالجة مسألة المياه أن يعوض الأقطار العربية المعنية عن الفرص الضائعة ، حيث إن مشاريع التعاون المائي التي يجري العمل على وضعها في الوقت الحاضر وتهدف لفرض تسوية للصراع العربي الإسرائيلي ، تشكل جزءا لا يتجزأ من المشروع الذي تحمله التسوية لإقامة نظام اقتصادي شرق أوسطي ، يصبح فيه الطرف العربي - الذي هو في الواقع عدة أطراف وليس طرفا واحدا - في موقع التبعية لدول المنطقة القادرة والفاعلة ، وهي الدول المعتمدة من قبل القوى المهيمنة في النظام العالمي الجديد (نعني إسرائيل وتركيا) . وهذا النظام العالمي الجديد يضع كل ثقله ، ويمارس أشد الضغوط على العرب لجرهم إلى الدخول في نظام اقتصادي إقليمي - تحت ستار ضرورات التعاون بين دول المنطقة - يجعلهم يتخلون عن مشاريعهم الخاصة بالتنمية الزراعية والأمن الغذائي ليؤكلوا أمرها إلى تركيا ، ويتخلون عن مشاريعهم التنموية الأخرى خصوصا الصناعية منها ليؤكلوا أمرها إلى إسرائيل . ويستخدم النظام العالمي الجديد المياه كأحد الأسلحة الرئيسية لجر العرب إلى هذه الدائرة الجديدة من الاستتباع ، مهولا عليهم ومهددا بأن خطر العطش وحروبه داهم .

- يقوم مفهوم التعاون الإقليمي لدى إسرائيل في حدود الإطار الذي أصبح فيه شريكا طبيعيا في ثروات المنطقة (أموالها ، والصندوق الشرق أوسطي للتنمية ، ومياهها ، وأسواقها ، والأيدى العاملة) في حين أن المطلوب منها في المباحثات الثانية هو أن تقدم تنازلات جغرافية واضحة حسب قرارات الأمم المتحدة أرقام ٢٤٢ ، ٣٣٨ ، ٤٢٥ .

الفصل السابع

قضية المياه والسلام والتعاون الاقتصادي

تواجه قضية المياه في المنطقة العربية صعوبات تنأت من خلال العديد من الأسباب التي يمكن إجمالها فيما يلي :

□ تعقد العلاقات الدولية ، وتشابك المصالح بين كافة دول العالم ، وارتباط دول العالم العربي بهذه العلاقات والمصالح بإرادتها أو بدون إرادتها .

□ اتجاه السياسة الإسرائيلية نحو زيادة أعداد المهاجرين ، وإقامة المستوطنات لاستيعاب حركة الهجرة ، وتوفير متطلبات التنمية التي تزيد الطلب على المياه ، والتي تعتمد على الاستيلاء على المياه من الأراضي العربية المحتلة واستغلالها .

□ الطموحات التركية في القيام بدور دولي بمنطقة الشرق الأوسط ومشروعاتها المائية التي تهدد المصالح العربية ، وعدم التوصل إلى اتفاقية مناسبة لتقسيم المياه بينها وبين العراق وسوريا حتى الآن .

□ الأزمات السياسية والاقتصادية لدول حوض نهر النيل ، وانعكاساتها على حجم وكمية المياه المقررة لمصر والمودان ، وضرورات التنمية والتطوير المنتظرة لدول المصب .

□ الدراسات والبحوث المائية والسياسية التي يتواتر صدورها من المعاهد الغربية والأمريكية منذرة باحتمال قيام حروب قائمة بسبب أزمة المياه في منطقة الشرق الأوسط .

□ الدعوات الإيجابية بتحويل المياه إلى « سلعة » ، ومحاولة تسعير المياه ، وانعكاسات ذلك على الأبعاد الاجتماعية والأيدولوجية في المجتمعات العربية .

□ عجز وضعف قواعد القانون الدولي المنظمة لمشكلات الأنهار الدولية ، والأسس القانونية للتعاون أو الاستخدام المتكافئ والمعادل لهذه المياه .

□ حقيقة أن أكثر من ثلثي المياه العربية تنأت من دول خارج المنطقة العربية لها مصالح تتعارض مع المصالح العربية المشتركة ، مما يتيح استغلال هذه الدول للمياه للضغط سياسيا على الدول العربية .

وقد تناولت مفاوضات السلام بين دولة إسرائيل والأردن ومنظمة التحرير الفلسطينية بتوسع مشكلة تقاسم المياه الإقليمية وإدارتها المعقدة ، وتم التوصل إلى اتفاق بين إسرائيل والأردن ، ولم يتحقق سوى تفاهم مؤقت بين إسرائيل والفلسطينيين .

وتتميز الاتفاقات المبرمة بجانبين هامين ومجزيين لدولة إسرائيل . إذ رغم أن تلك الاتفاقات تعترف بحقوق شرعية على المياه الإقليمية بالنسبة لمختلف الأطراف ، إلا أنها لا تتعرض إطلاقاً لقضية المبادأة السياسية . ومن جهة أخرى ، فإن التقاسم الذي تم الاتفاق عليه ، خاصة فيما يتعلق بإسرائيل والأردن ، ليس سوى اعتراف بالوضع القائم بعد فشل المفاوضات الأولى التي جرت في الخمسينات عن طريق وساطة الولايات المتحدة . وهكذا تم الاعتراف بمشروعية موقف إسرائيل إزاء استغلال المياه التي كانت تستحوذ عليها منذ بداية الستينات ، بينما كان العرب ، وبالأخص الأردنيون ، يتهمونها « بمرقتها » والاستيلاء عليها بالقوة العسكرية . والواقع أن « مشروع حونسون » الشهير ، هو الذي تمت إزالة القبار عنه وجرى إقراره مع إدخال بعض التعديلات الضئيلة الأهمية عليه .

وتتناول معاهدة السلام الإسرائيلية الأردنية بالتفصيل بعض النقاط المتعلقة بقضية المياه ، والتي صدق عليها الكنيست في ٢٥ / ١٠ / ١٩٩٤ ، وهذه مقتطفات منها :

١ - يتفق الطرفان المتعاقدان على الاعتراف بأنه يجب أن يتقاسما بشكل منصف التمتع بمياه نهر الأردن وطبقة المياه الجوفية بوادي عربية ، وفقا للمبادئ الأساسية المتفق عليها بالمعايير الكمية والنوعية المعروضة في الملحق رقم (٢) التي تستخدم وتطبق بالكامل .

٢ - يعترف الطرفان بضرورة التوصل إلى حل عملي منصف ومتفق عليه بالتبادل بخصوص المشاكل المتعلقة بالمياه ، ويتمهدان معا على ألا تكون إدارة الموارد المائية لكل منهما وتنميتها محجفة بأي حال من الأحوال بالنسبة لموارد الطرف الآخر ، لإدراكهما أن قضية المياه يمكن أن تشكل أساسا للتقدم والتعاون المتبادل .

٣ - يعترف الطرفان بأن مواردهما المائية لا تكفي لتلبية احتياجاتهما ، ويجب أن يتم الحصول على المزيد من المياه بأساليب متنوعة ، وفي إطار مشاريع التعاون الإقليمي والدولي .

٤ - على ضوء البند (٣) ، وبما أنه من المقرر أن التعاون فيما يتعلق بقضية المياه سيكون مجزيا للطرفين وسيمهم في خفض نقص المياه عند كل منهما ، وبما أنه من المقرر أن المشاكل الخاصة بمجاري المياه على امتداد الحدود المشتركة يجب أن تعالج إجماليا ، مع إمكانية إجراء تحويلات من جانب من الحدود إلى الجانب الآخر ، فإن الطرفين متفقان على البحث عن وسائل للحد من النقص لديهما ، وعلى التعاون في المجالات التالية :

(أ) تنمية الموارد المائية القائمة والبحث عن موارد جديدة ، وزيادة المناح من المياه ، ويشمل ذلك التعاون الإقليمي المشترك على الأساس المناسب ، مع الإقلال إلى أدنى حد من فاقد المياه على مدى مسار استخدامها .

(ب) الوقاية من تلوث الموارد المائية .

(ج) التعاون المشترك للحد من نقص المياه .

(د) نقل المعلومات ، والبحوث والتنمية حول المواضيع المتعلقة بالمياه ، ودراسة الامكانيات الموجودة بغية زيادة النمو واستخدام موارد مائية أخرى .

(هـ) تنفيذ تعهدات البلدين الواردة في هذه المادة والمنكورة بالتفصيل في الملحق .

ولم يتم وضع أي اتفاق حول تقاسم الموارد المائية المشتركة بين الفلسطينيين والإسرائيليين ، كما أن مجمل القضايا التقنية البحتة تم إرجاؤها للمرحلة الثانية من المفاوضات التي يجب أن تتناول الوضع النهائي للأراضي الفلسطينية ، والتي بدأ التفاوض حولها في مايو ١٩٩٦ . وإذا كانت إسرائيل قد اعترفت للفلسطينيين بحقوق مشروعة في مياه نهر الأردن والضفة الغربية ، فإنها لم تتطرق لمسألة السيادة .

ببد أنه يتعين على الجميع تلبية الاحتياجات المائية المتزايدة باستمرار . فعند السكان يواصل تزايد بشكل طبيعي وعن طريق الهجرة ، كما تستدعي أنماط الاستهلاك المزيد من المياه المتاحة . هذا فضلا عن أن « اقتصاديات السلام » ستكون حتما أكبر مما هي في « زمن الحرب » ، حيث كانت طبيعة النزاع تتطلب في المقام الأول مواجهة النقص المزمن في المياه .

وهناك عدة حلول مطروحة وأمروسة ، كما أن بعضها يجري تنفيذه . ويمكننا تقسيم هذه الحلول إلى ثلاث مجموعات :

□ أولا : تحسين الاستخدام الراهن للمياه المتاحة ، مع الحد من تبديدها ومن تلوثها وتكثيف إعادة استخدامها .

□ ثانيا : تنمية تقنيات جديدة : الأمطار الصناعية وتحلية مياه البحار .

□ ثالثا : نقل المياه الإقليمية من أحواض إلى أحواض أخرى .

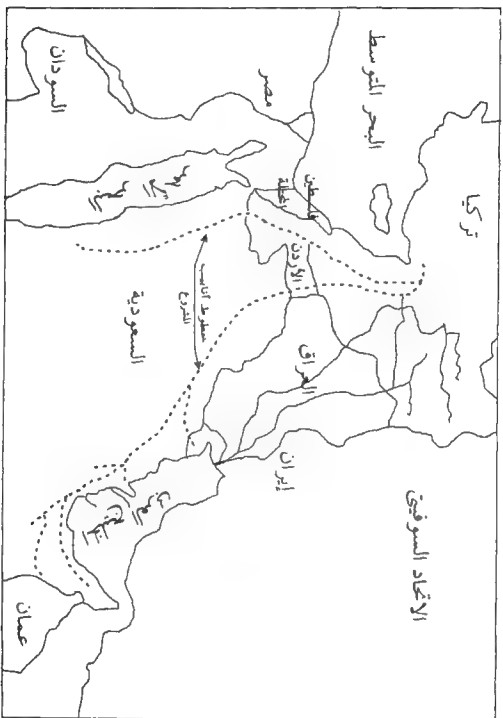
وهناك مشروعان لنقل المياه قائمان منذ أمد طويل . أولهما - وأقدمهما - يتمثل في نقل مياه النيل إلى فلسطين . وثانيهما مرتبط على نحو مباشر بالمشاريع الهيدروليكية الأخيرة للحكومة التركية ، ويرمى إلى نقل جزء من مياه جنوب شرقي الأناضول إلى الدول العربية في الخليج وفي الشرق الأوسط ، وكذلك إلى إسرائيل .

● كانت المنظمات الصهيونية قد فكرت في بداية هذا القرن في مشروع نقل مياه النيل . وقد تم التفاوض على مشروع اتفاقية في ١٩٠٣ بين السلطات البريطانية في مصر (اللورد كرومر) والمنظمة الصهيونية التي كان يقودها نيدور هيرتزل . وكان المشروع يقضى بنقل الماء إلى سيناء حيث يتم تسكين اليهود . وكان أصحاب المشروع يفكرون في ذلك المهد في توجيه جزء من المياه التي كانت تصب أثناء الشتاء في البحر المتوسط . دون أن تستخدم في الزراعة - إلى سيناء عبر ترعة الإسماعيلية وقناة السويس . ويجب أن نلاحظ أن مصر لم يكن لديها آنذاك أى خزانات على نهر النيل كافية لتخزين كميات كبيرة من المياه ، وذلك لأن أول سد أقيم في أسوان - والمسمى « السد الإنجليزي » - لم يكن قد شيد بعد . ولكن طبيعة العلاقات بين دولتي الانتداب - فرنسا وإنجلترا - في المنطقة لم تسمح بتحقيق هذا المشروع الذي قضت عليه الحرب العالمية الأولى .

● والمشروع الثاني أحدث عهدا ، وهو يتمثل في توجيه جزء من مياه جنوب شرقى الأناضول إلى دول الشرق الأوسط ومنطقة الخليج . وإن كان هذا المشروع فرصة لتقديم حل تقى ، إلا أنه من المستحيل النظر إلى الحلول التقنية دون اعتبار لما قد يخفى وراءها من نوايا سياسية . وعليه فإن مصير هذا المشروع ستحدده أولا الاعتبارات السياسية .

فالأمر المهم بالنسبة لتركيا هو استخدام ثروتها المائية للتدخل بشكل مباشر في شئون المنطقة ، وفرض نفسها كقوة كبرى في عملية إعادة تشكيل الخريطة الجيوسياسية للشرق الأوسط والتي تسارعت مع نشوب حرب الخليج . وقد أثبتت المياه أنها سلاح ووسيلة فعالة في خدمة مثل هذه الاستراتيجية . وعليه تقترح أنقرة نقل الماء إلى عموم دول المنطقة بفضل الخزانات الكبيرة المقامة في أنهار جنوب شرقى الأناضول ، وتزويد تلك الدول بمنتجات زراعية وغذائية بفضل المساحات الكبيرة التي يرونها مشروع الغاب ، مما يمهّد السبيل لاسترداد مركزها كدولة كبرى في المنطقة بعد أن فقدته مع تمزق أوصال الإمبراطورية العثمانية ونشأة الدول العربية المستقلة .

ففي عام ١٩٦٨ أعلن الرئيس التركي السابق تورجوت أوزال عن مشروعه المسمى « خطوط أنابيب السلام » (شكل ١٤) الذي يقوم على استخدام خطين للأنابيب لنقل مياه نهري سيحون وجيحون إلى الدول المشترية بسعر ١,٥ دولار للمتر المكعب . ويقوم الخط الأول ، البالغ طوله ٢٦٥٠ كيلو مترا ، بنقل ٣,٥ مليون متر مكعب في اليوم من الماء الصالح للشرب إلى سوريا والأردن وفلسطين وإسرائيل . ويقوم الخط الثانى ، البالغ طوله ٢٩٠٠ كيلو متر ، وبطاقة ٢,٥ مليون متر مكعب / يوم ، بتزويد سوريا والعراق والكويت والمملكة العربية السعودية والبحرين وقطر ودولة الإمارات العربية وعمان بالماء . ويبلغ إجمالي المياه المنقولة ٢,٢ مليار متر مكعب سنويا ، بينما تتكلف العملية ١٩ مليار دولار بأسعار عام ١٩٨٨ ، وبذلك يصل المتر المكعب من الماء إلى كل بلد بتكلفة متوسطة تقدر بحوالى من ٦٠ إلى ٧٠ سنتا .



شكل (١٤) : مشروع - القواعد من أجل السلم - قريش

وإلى جانب الرغبة في الاصطلاح من جديد بدور جيوسياسي حاسم في المنطقة ، فإن المسألة تتعلق أيضا بمقايضة الماء بالبترول . والجدير بالذكر أن تركيا تستورد ٥٠٪ من احتياجاتها السنوية من الطاقة ، وأن ٢٥٪ من إنتاجها من الكهرباء يتوقف على وفود مستورد من الدول العربية . هذا وقد بلغ ما أنفقته تركيا على شراء النفط عام ١٩٩٠ ، ٣,٥ مليار دولار . أما مشاركة تركيا بنشاط في المفاوضات المتعددة الأطراف حول السلام في الشرق الأوسط ، فيرجع إلى تمسكها بإنجاح استراتيجيتها الهيدروسياسية الرامية إلى الاصطلاح بدور الدولة الكبرى اقتصاديا وسياسيا ، وهي تثابر على المشاركة في المفاوضات الخاصة بالمياه ، وتحمل معها في حافظتها اقتراحات محددة ، ألا وهي نقل مياه الأنهار جنوب شرق في الأناسول .

أما رد الفعل العربي فكان متطافا في بداية الأمر ، ولكنه مال بعد ذلك إلى رفض مشروع خطوط أنابيب السلام ، ، حيث أخذ عليه ثلاثة أمور تندر بعواقب خطيرة : التبعية لدول غير عربية ، وعدم وضع حقوق سوريا في مياه بحلة والفرات في الاعتبار ، وأخيرا إجماع إسرائيل بشكل نهائي في خريطة الشرق الأوسط .

بل إن بعض الدول العربية فضلت طلب المياه من إيران لا من تركيا ، رغم تاريخ العلاقات بين الدول العربية وإيران من جهة ، وتطلعات طهران الجيوسياسية من جهة أخرى . وهناك مشروع لتوريد المياه تم عقده بين إيران وقطر ، وسينقل خط الأنابيب المقترح والذي يبلغ طوله ٢٠٠٠ كيلو متر - من بينها ٢٠٠ كيلو متر تحت سطح البحر - الماء الذي يتم ضخه من نهر فارون عند مصبه في شط العرب ، إلى قطر . وستبلغ تكاليفه حوالي ١٣ مليار دولار تتكفل قطر بدفعها .

المياه في مفاوضات السلام العربية الإسرائيلية

تتناول مفاوضات السلام العربية الإسرائيلية الراهنة ثلاثة جوانب هي : السيادة ، والتعاون ، وفيما يتعلق بالسيادة ، يتعين أن تعرف ما هي الأراضي التي ستظل تحت السلطة الإسرائيلية ، وما هي تلك التي ستنقل إلى السلطة العربية سواء كانت فلسطينية أو سورية أو لبنانية أو أردنية ، وستتوقف سيادة هذه الدولة أو تلك على الموارد المائية على رسم الحدود . فالوضع الخاص بهضبة الجولان يلخص وحده مدى تعقد المشكلة ، حيث إنها تشتهر بمزاياها العسكرية الهائلة ، إذ يمكن السيطرة على عاصمة سوريا (دمشق) من مرتفعات هذه الهضبة من جانب ، والسيطرة على وادي الأردن والمستوطنات الإسرائيلية من الجانب الآخر . وتلك الاعتبارات هي التي تدفع كلا من الطرفين السوري والإسرائيلي إلى التمسك بشدة بمرتفعات الجولان . وفي ظل الاستراتيجيات العسكرية الحديثة ، وظهور الصواريخ

بأنواعها المختلفة ، فإنه يمكن عمل ترتيبات أمنية ، فى ظل السلام ، تقلل من الميزة الاستراتيجية لمرتفعات الجولان ، وتبقى مشكلة الموارد المائية على السطح . وبعبارة أخرى ، إذا ما قبلت إسرائيل بالتخلي عن هضبة الجولان سيتمتع عليها التخلي أيضا عن سيطرتها على منابع أنهار بانياس واليرموك والحصاني إذا ما انسحبت من الجنوب اللبناني . وتخفى إسرائيل فى هذه الحالة من وقف جريان مياه تلك الأنهار نحو أجزائها السفلى ، أو حدوث تخفيض جوهري فى كمية المياه التى ستواصل تدفقها نحو الأجزاء السفلية من تلك الأنهار . ولذا يتمثل الأمر بالنسبة لإسرائيل فى مقايضة الاعتراف بالسيادة السورية على الجولان بحق مقصور عليها فى استخدام مياه أعالي نهر الأردن . والحل قابل للتصور تماما ، ومن الممكن أن تقبل سوريا تأجير هذه المنابع لإسرائيل لمدة ٩٩ سنة . كما أنه ليس من المستحيل اللجوء إلى حلول أخرى ، وإن كانت قلة الماء المتاح تحد من إمكانات المناورة ، فالأمر يتعلق بنقاسم ثروة طبيعية شديدة الندرة بين دول أبعد من أن يكن بعضها للبعض أى مشاعر صداقة حقيقية .

كما سيواجه السلام بين الإسرائيليين والفلسطينيين مشكلة ، لأن كل تقاسم للموارد المائية بينهما - سواء كانت جوفية أو نهريّة - سيعنى بالضرورة تخفيض فى كمية المياه المتوافرة حاليا لدى إسرائيل التى تقوم باستغلال كل المياه المتاحة تقريبا ، أيا كان مصدرها .

ويبدو أن الانسحاب من الأراضي المحتلة سيحرر جزءا من المياه التى يستهلكها المستوطنون . ولعل السلام يكون حافزا لتعاون بين الطرفين الفلسطينى والإسرائيلى ، يؤدى إلى استغلال مشترك للمياه . ولكن الفارق الشاسع فى إمكانية الحصول على هذا الماء يجعل من الصعب تصور الأمور بهذا القدر من التفاؤل .

تركيا وإيران والمنطقة العربية

إن تركيا وإيران جارتان لدول المنطقة ، وهما دولتان إسلاميتان ضمن الكتلة الإسلامية ، تعدادهما البشرى مناسب ، ويتمتعان بموارد طبيعية وفيرة علاوة على موقع جغرافى متميز ، ومساحة لا بأس بها ، وحجم وتسليح قواتهما المسلحة يشكّلان قوة لا يستهان بها فى المنطقة ، وكان من المفروض أن يشكلا معا إضافة عظيمة ، ودعمًا رئيسيًا لكيان ووجود كتلة دول المنطقة الإسلامية ، وبالتالي كان يمكن لهما أن يكونا سندا كبيرا للدول العربية فى صراعها المصيرى المسمى بأزمة الشرق الأوسط ، وإضافة لها قيمتها فى حساب قوتها القومية الشاملة ، على الأقل فى تلك الفترة الحاسمة التى يجرى فيها وضع أسس الحل الشامل للأزمة وإرساء أوضاع جديدة فى المنطقة . ولكن دولتى الجوار الإسلاميتين اتبعتا سياسات مغايرة .

فإيران بمجرد نجاح ثورتها الإسلامية عام ١٩٧٩ ، انتهجت سياسة تصدير ثورتها بالمفاهيم الخومنية إلى الدول العربية المجاورة ، فأشاعت جوا من الرهبة والاضطراب

الشديدين . وأكملت ذلك حين احتلت قواتها جزر الإمارات العربية الثلاث . وأعلنت عن سياسة جامدة ضد إسرائيل ، ووصفتها بأنها دولة كافرة وصنيعة الإمبريالية الغربية وأداة للقضاء على الأمة الإسلامية ، وهو أمر كان يمكن أن يخدم القضية لو كان قد ترجم لخطوات تنفيذية ، إلا أن هذا الموقف من قبل إيران أصبح في صالح إسرائيل فقط . فلقد تكاثفت الولايات المتحدة والدول الغربية لتسليح القوات المسلحة الإسرائيلية بأحدث الأسلحة والصواريخ ، بهدف المحافظة على التفوق العسكري الإسرائيلي على جميع دول المنطقة . وعلى الرغم من أن إيران تقوم بتأييد ومساندة كتائب « حزب الله » الشيوعي في حربها المشروعة لتحرير جنوب لبنان من الاحتلال الإسرائيلي ، إلا أنه بالقدر اللازم فقط من السلاح الذي يضمن بقاء « حزب الله » على الساحة بدون أى تغيير في خريطة موازين القوى في المنطقة . كما تقوم بشجب كل اتفاق سلام يتم التوصل إليه في المنطقة . كما تبنت إيران استراتيجية مقاومة أمريكا قولا وعملا ، فنشأ صراع محتدم بينهما في السر والعلن ، وأصبحت إيران بمقتضاء معزولة تخشى معظم دول العالم التعامل معها أو حتى الاقتراب منها خوفاً من غضاب أمريكا . علاوة على ما تنصف به إيران كدولة راعية ومصدرة أولى للإرهاب ومطلوب بعض من قاداتها للمحاكمة الجنائية في ألمانيا . هذا وقد فرض على إيران حظر تسليح غربى كامل ، وتبنت الولايات المتحدة استراتيجية ضدها تدعو لحظر شراء بترولها وعزلها عن العالم اقتصاديا .

أما تركيا ، فهي دولة مشقة الهوى ، متنازعة التوجهات ، تتخبط في استراتيجيات سياستها الخارجية . فهي تارة تجنح صوب الشرق حيث أصولها العثمانية وهوى فؤاد شعبها الإسلامى ، وتارة أخرى تجد مستقبلها في الارتقاء في أحضان الغرب والولايات المتحدة بالذات . فهي عضو في حلف شمال الأطلسي (الناتو) منذ فترة ، وتسعى جاهدة من أجل الانضمام لاتفاقية دول الوحدة الأوروبية ذات الأهداف الاقتصادية . ولم ينته الأمر بتركيا عند هذا الحد بل عقدت الاتفاقات والمعاهدات العسكرية وتبادلت الزيارات بينها وبين إسرائيل . كما توالت المناورات والتدريبات العسكرية بينهما ، والتعاون في تبادل الميزات العسكرية والمعلومات الأمنية التي تهتم كلا منهما ، وهى بالطبع تتعلق بسوريا والعراق ولبنان وأساليب قتال الأكراد ، وهو ما توج بأكثر من مرة بالغزو العسكري التركي لشمال العراق ، الذى استهدف - كما أعلن - تأديب قبائل حزب العمل الكرديستاني المطالب بالاستقلال ، إلا أن آثاره وتداعياته على الجانب العربى لا يمكن حصرها . وبذلك وضحت إرادة تركيا في ملاطفة إسرائيل والتوحد إليها . كل ذلك يقوض التعاون الاقتصادى ، ويضع العقبات أمام حل قضية المياه بين دول المنطقة وجيرانها .

الفصل الثامن

مشاكل ندرة المياه في الوطن العربي

الحلول والتوصيات

مشاكل المياه عنصر استراتيجي في غاية الأهمية حيث إنه يتعلق بالحياة والوجود . وبسبب وقوع المنطقة العربية في الحزام الصحراوي الجاف وشبه الجاف من الكرة الأرضية ، علاوة على ما تتعرض له مناطق الزراعة المروية كثيرا من تدهور وإجهاد نتيجة للتغيرات المناخية والنشاط الإنساني . مما يزيد من حدة التغير في مواعيد سقوط الأمطار وكمياتها . في الوقت الذي يزداد فيه المكان بنسبة ٣٪ بالإضافة إلى زيادة الطلب على الغذاء للفرد ، فقد برزت على الصعيد الدولي في القرن الحالي المشكلة المائية بالمنطقة العربية . ومحدودية المياه تظهر جلية واضحة عند مقارنة الطلب المتزايد على المياه بالموارد المتاحة . ففي ظل الندرة النسبية للموارد المتاحة ، ومحدودية الهطول المطري ، ظهرت بوادر استنزاف المياه وتدهور نوعيتها ، بجانب تفتت دول الجوار المتحكمة في منابع أهم الأنهار التي تجري عبر عدد من الأقطار العربية التي تعتمد في وضع سياستها التنموية على ما يرد إليها من هذه الأنهار .

ومما لا شك فيه أن أفضل طريق للاستغلال الأمثل للموارد المائية المشتركة هو تعاون كل الدول المشاركة في أي مورد مائي ، وذلك بتقييم وحصر إمكانات هذا المورد ، وعمل اتفاقيات لاستغلاله ، وإدارة هذا الاستغلال المشترك سويا ، والعمل على فتح كل مجالات التعاون الممكنة والتنسيق فيما بينها لصالح شعوب الدول المشتركة تقاديا لأى مواجهات .

إن معالجة مشكلة ندرة المياه والعجز المائي على مختلف المستويات القومية والقطرية والمحلية تقتضى مواجهة أسبابها . فقد بذلت الدول العربية خلال النصف الثاني من القرن الحالي جهودا حثيثة لتنمية مواردها المائية ، وتوفير أكبر قدر ممكن من إمدادات المياه للمراكز الحضرية والأرياف والرى والاستخدامات المختلفة . إلا أن محدودية الموارد المائية وتوسع وتيرة التنمية الاجتماعية والاقتصادية أدت إلى ظهور خلل بين الموارد المائية المتاحة والطلب عليها في عدد من الأقطار العربية ، كما أن التركيز على النواحي الكمية للموارد المائية وعدم إيلاء الجوانب البيئية الاهتمام الكافي نتج عنه تدهور في نوعية المياه .

لقد أضحت المسألة المائية مسألة مصيرية لأسباب عدة أساسية أهمها توفير مياه الشرب ، وحماية البيئة والتي يرتبط جزء هام منها بالماء ، كما أن تحقيق نسبة عالية من الاكتفاء الذاتي من الغذاء يرتبط أساسا بتوافر موارد المياه .

وفيما يلي نورد بعض الحلول والتوصيات التي يمكن أن تسهم ، في حل مشكلة العجز المائي بصفة عامة :

- ١ - يمكن الاستعانة بالتكنولوجيات الحديثة في تأخير ظهور مشكلة المياه في معظم دول المنطقة ، وبدرجة تختلف من دولة لأخرى .
- ٢ - رغم تزايد استخدام الطرق الحديثة والمتطورة في الري ، إلا أن التطور في استخدام الري السطحي - وهو سائد في بعض دول المنطقة - مازال محدودا .
- ٣ - يجب الحفاظ على نوعية المياه من التدهور نتيجة لصرف المخلفات من مياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي ، والحد من الاستخدام المفرط للأسمدة والمبيدات ، والاهتمام بمعالجة هذه المخلفات لإمكان إعادة استخدام المياه .
- ٤ - ضرورة تحسين وسائل التخطيط المتكامل وتنمية وإدارة الموارد المائية ، وإدخال التقنيات الحديثة وتطويرها ، واستعمال الموارد المائية غير التقليدية .
- ٥ - يؤدي اعتماد بعض دول المنطقة في تلبية جزء من احتياجاتها ، على المياه غير المتجددة ، إلى مشاكل بيئية خطيرة منها تلوث نوعية المياه وتسرب مياه البحر المالحة إلى الخزانات الجوفية . لذلك فإنه من الضروري وضع حد لهذا الاستخدام ، وتحديد الكثافة الزراعية التي يمكن أن تتحملها الطاقة المائية للأحواض الساحلية .
- ٦ - يمكن التعبير عن وضع المياه في المنطقة العربية بعبارة "Zero sum game" (أى أن مكسب طرف يكون على حساب الأطراف الأخرى) ، لأن الحجم الكلى محدود ، وأى محاولة من أطراف المنطقة للحصول على حصة أكبر من داخل المنطقة سوف يضر بالأطراف الأخرى ، والحل الأمثل والبعيد المدى هو الاعتماد على تحلية المياه المالحة .
- ٧ - تمثل إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدامات اتجاها ضروريا يجب أن تتبناه جميع دول المنطقة ولو على المدى المتوسط . ومن ضمن المقترحات التي تتبناها المؤسسات الدولية ، إدخال أجهزة وتشريعات جديدة للتعريف بقيمة المياه كسلعة اقتصادية . ويستلزم التحول في إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدام استثمارات كبيرة ، وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة .

- ٨ - تضارب الأرقام والتضاربات الخاصة بالموارد المائية بمنطقة الشرق الأوسط من دراسة لأخرى . ولا شك أن أساس وضع أية مخططات للاستفادة بالموارد الحقيقية يعتمد في المقام الأول على دقة البيانات ، وهو ما تغفّر إليه المنطقة . وما زالت الجهود القائمة تغفّر إلى تقييم شامل للموقف المائي .
- ٩ - سيظل إعذاب المياه المالحة بديلا بلا حدود تحكمه في المقام الأول اقتصاديات هذه التكنولوجيا . ومن الملاحظ أن تكلفة التحلية في تناقص مستمر ، والمفترض ألا تكون جميع دول المنطقة العربية بعيدة عن مجالات التخطيط لهذا الاستخدام على المدى الطويل .
- ١٠ - يجب أن تكون هناك خطط وبرامج واضحة وتحت التنفيذ لترشيد استخدام الموارد الحالية والمحافظة عليها ، وذلك لمواجهة الأطماع المتزايدة لنقل المياه خارج الأحواض .
- ١١ - إعداد وتنفيذ برامج متكاملة للتدريب والتوعية في مجال الموارد المائية (التخطيط والدراسة والتنفيذ) على كافة المستويات ، على أن تغطي هذه البرامج أنشطة تقويم وتنمية وإدارة موارد المياه .
- ١٢ - يعتبر الأمن المائي العربي ركنا أساسيا من أركان الأمن القومي للأمة العربية ، لهذا فإنه من الضروري إقامة صندوق عربي للأمن المائي مهمته تمويل إعداد وتنفيذ مخططات الأمن المائي العربي على الصعيدين القومي والقطري .
- ١٣ - التعاون بين دول المنطقة العربية في مجالات بحوث المياه ، وخصوصا فيما يتعلق بتنمية وحسن استغلال الموارد المائية من مصادرها الطبيعية (السطحية والجوفية) ومصادرها غير التقليدية (معالجة المياه العادمة ، وتحلية المياه المالحة) .
- ١٤ - إبرام اتفاقيات دولية ملزمة تضمن المحافظة على الحقوق العربية في بعض أحواض الأنهار الكبرى الدولية ، حيث إن زيادة الاستهلاك في أعالي الأنهار المشتركة ، وإقامة المنشآت عليها دون اعتبار منصف لحقوق الدول المتشاطئة يعمل على إيجاد الصراعات وعدم استقرار المنطقة .
- ١٥ - تطوير التشريع المائي العربي حيث إنه أحد أهم أدوات تنفيذ السياسة المائية ، والإطار الذي تتم من خلاله كافة الممارسات المائية ، إلى جانب أنه هو الشرط الأساسي لضمان نجاح عملية إدارة الموارد المائية . ونوصي بتكليف منظمة عربية متخصصة ، بالتعاون مع الأمانة العامة للجامعة العربية ، بدراسة وتحليل تلك التشريعات ، ووضع أسس

ومقترحات تحديثها مع إعطاء أهمية خاصة لموضوعات المياه المشتركة (المسطحية والجوفية) .

١٦ - على الدول العربية أيضا أن تسعى للحاق بالتغيرات العالمية الحديثة ، وأن تبرز بحضارتها في مواجهة الحضارات الأخرى ، خاصة أنها مؤهلة للإفادة من الثورة التكنولوجية المعاصرة ، وأن تسهم في ظاهرة العولمة والتعددية حيث إنها لديها من الإمكانيات المادية والبشرية والجغرافية ما يؤهلها لذلك .

١٧ - الاهتمام بالعمل على تمويل وتنفيذ المشروعات التالية :

● ● مشروع أنابيب السلام التركي

تحاول تركيا من خلاله توصيل مياه نهري سيحون وجيحون إلى سوريا والأردن وفلسطين وإسرائيل والسعودية وقطر والكويت والبحرين والامارات ، وتبلغ تكلفته الإجمالية ١٩ مليار دولار .

● ● مشروع جنوب شرق الأناضول

تقوم الحكومة التركية بتنفيذه حاليا ، وهو لن يكون ضارا بسوريا والعراق إذا أمكن الاتفاق مع الحكومة التركية للاستفادة ببعض مزاياه من الموارد المائية والطاقة الكهربائية ، في مقابل إمداد العراق لتركيا بالبترول . وهكذا يتم تبادل المنافع والمصالح بين الدول المختلفة .

● ● مشروعات أعالي النيل في حوض بحر الجبل وبحر الغزال والهبشة الأثيوبية

وهذه المشروعات لو تم تنفيذها ستوفر ما يزيد على ١٨ مليار متر مكعب من المياه سنويا عند أسوان ، يمكن أن تخصص أجزاء منها لدول حوض النيل بمقتضى اتفاقية تضمن لمصر حصولها على حصصها الدائمة في مياه نهر النيل .

١٨ - إن الحديث عن السوق الشرق أوسطية ومشروعاتها المقبلة يجب ألا يثير نخوف الدول العربية ، فالدول العربية لديها من الأراضي الزراعية ، ومن الأيدي العاملة ورؤوس الأموال ما يكفي لإقامة المشروعات العملاقة ، والحصول على المعونة الفنية من خارج المنطقة العربية لتحقيق النفع والفائدة للشعوب العربية .

١٩ - ضرورة قيام تكامل وتعاون بين كافة القدرات والإمكانيات العربية دون استثناء . وتأتي الدعوة إلى إقامة سوق عربية مشتركة في هذا المجال باعتبارها توجها مهما يجب

الإسراع فى وضعه موضع التنفيذ وإزالة العقبات التى يمكن أن تعرقل أو تعوق العمل فيه .

٢٠ - إن لدى دول المنطقة العربية قدرة اقتصادية وسياسية ومعنوية تمكنها من التأثير على خصومها فى كل الأوقات ، أو إيقاع الأذى أو الفشل بمصالح خصومها دون قتال ، ويمكن أن يتم ذلك بالأساليب الدبلوماسية أو القانونية أو الإعلامية ، وهى بذلك تمثل عنصر الضغط العربى .

خلاصة القول إن مشكلة ندرة المياه مشكلة يمكن التغلب عليها بعدة طرق ، ولكن هناك قوى أخرى تحاول تصعيد المشكلة ، والاستفادة منها بأسلوب أو بآخر لتحقيق منافع أو مراعاة لمصالح معينة ، وذلك من خلال الإيحاء باحتمالات اندلاع الحروب حول المياه بسبب تناقصها أو زيادة الطلب عليها .

المراجع

□ أولاً - المراجع العربية :

- ١ - « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، د . محمود أبو زيد (كتاب مقدم للمنظمة العربية للتنمية الزراعية) ، ١٩٩٣ .
- ٢ - « ترشيد استخدام المياه في الزراعة العربية » ، المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، ١٩٩٥ .
- ٣ - « تقييم الأوضاع الحالية للموارد المائية بالوطن العربي » ، د . محمود أبو زيد (بحث منشور بمجلة علوم المياه) ، وزارة الموارد المائية ، مسقط ، سلطنة عمان ، ١٩٩٣ .
- ٤ - « حروب المياه : الصراعات المقبلة في الشرق الأوسط » ، كتب مترجمة (٨٢١) - الهيئة العامة للاستعلامات ، ١٩٩٥ .
- ٥ - « رؤية مستقبلية لمشاكل المياه في الشرق الأوسط » ، د . محمود أبو زيد (محاضرة في الأكاديمية العسكرية المصرية) ، ١٩٩٥ .
- ٦ - « مسألة المياه في الوطن العربي ومشروعات التكامل البديلة » ، نجيب عيسى ، ١٩٩٦ .
- ٧ - « مشكلة المياه العربية بين الصراع والتسوية » ، العميد الركن تركي بن محمد السديري (رسالة دكتوراه في الاستراتيجية القومية) ، مطابع الأهرام ، ١٩٩٧ .
- ٨ - مقالات بجريدة الأهرام .
- ٩ - « مواجهة التحديات الناجمة عن ندرة المياه في المنطقة العربية » ، د . محمود أبو زيد (بحث قدم للمؤتمر الدولي لسلطنة عمان عن إدارة الموارد المائية في الأقطار الجافة) ، مسقط ، ١٢ - ١٦ مارس ١٩٩٣ .
- ١٠ - « الموارد المائية في الوطن العربي » ، جان خوري وعبد الله الروبي (وثيقة مرجعية وتفسيرية للمصور الهيدرولوجي للوطن العربي والمناطق المجاورة) ، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) ، اليونسكو ، دمشق ، ١٩٩٠ .

- ١١ - « المياه في الشرق الأوسط : الجغرافيا السياسية للموارد والنفذاعات » ، حبيب غائب ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية ، الأهرام ، ١٩٩٦ .

□ ثانيا - المراجع الإنجليزية :

- 1 - "Water in the Arab World : Prespective and Prognosis", Edited by Peter Rogers and Peter Lydon, The American University in Cairo Press, 1996.
- 2 - "Water Resources Management in the Mediterranean Basin", Dr. M. Abu-Zeid, Water Resources Development Journal, Vol. 11, No. 4, 1995.

رقم الابداع

٨٧٥٢ / ١٩٩٨ م



يتفق الجميع على أن المياه ضرورة لبقاء الإنسان وتقدمه ورفائه، وأن السلام في مناطق كثيرة بات متوقفا على انتهاج أسلوب المجابهة أو التعاون في حل مشكلات المياه والتوفيق بين الموارد المتاحة والاحتياجات. والأرقام تدعو للقلق بالفعل: فالمياه العذبة تمثل حوالى ٣ ٪ من مياه العالم، ٧٧,٦ ٪ منها فى هيئة جليد و ٢١,٨ ٪ مياه جوفية، والباقي وهو ٠,٦ ٪ يغطي احتياجات ٦ مليارات من البشر. ويضم الوطن العربى عشر مساحة اليابسة وخمس سكانها، لكنه يحتوى على أقل من ١ ٪ من الجريان السطحي للمياه ويتلقى ٢ ٪ فقط من إجمالي الأمطار.

ويناقش هذا الكتاب اسباب تحول المياه لمشكلة عالمية، ومصادر المياه واستخداماتها ومشكلاتها فى العالم العربى. ويؤثر التوتر ومشروعات التعاون فيه، وعلاقة المياه بالسلام والحلول والتوصيات.

والمؤلف الدكتور محمود أبو زيد وزير الأشغال والموارد المائية، من الخبراء المرموقين المعبودين على المستوى الدولى فى الموضوع، عمل مديرا لمعهد بحوث توزيع المياه وطرق الرى، ومديرا لمشروع ترشيد استخدامات المياه، ورئيسا للمركز القومى لبحوث المياه. وتم انتخابه كأول رئيس للمجلس العالمى للمياه، ورئيسا لبرنامج اليونسكو الدولى للمياه، ورئيسا للهيئة الدولية للموارد المائية، ونائبا لرئيس الهيئة الدولية للرى. وله أكثر من ١٦٢ بحثا و ١٥ كتابا فى هذه المجالات. وشارك فى عدة دراسات ومشروعات عربية وإفريقية. وقد تعاقد معه مركز الأهرام للترجمة والنشر على إعداد هذا الكتاب قبل توليه الوزارة بوصفه حجة عالمية فى الموضوع.

الفاصل

التوزيع فى الداخل والخارج : وكالة الأهرام للتوزيع
ش الحلاء - القاهرة

مركز الأهرام للترجمة والنشر
مؤسسة الأهرام